

DENTAIRE

Consommables et équipements

2016



ELOI MEDICAL

www.steralis.com







EN JANVIER 2013, STÉRALIS A INTÉGRÉ LA SOCIÉTÉ ELOI MÉDICAL.

L'ALLIANCE DE CES DEUX CULTURES D'ENTREPRISE A DONNÉ NAISSANCE À UNE ENTITÉ PORTEUSE DE NOMBREUSES VALEURS.



QUALITÉ

La société ELOI fabrique depuis 1920 des produits pour l'industrie du luxe et de l'instrumentation médicale avec le plus haut niveau d'exigence. La tradition de qualité de l'entreprise a guidé le choix de chacun des produits qui composent ce catalogue afin de vous apporter la plus grande satisfaction.

TECHNICITÉ

Depuis 2001, STERALIS est un des opérateurs indépendants les plus importants du monde de la stérilisation médicale. Nos équipes ont ainsi développé une parfaite maîtrise des technologies les plus avancées.

INNOVATION

ELOI possède depuis toujours la culture de la création et de l'innovation et l'a prouvé en déposant de nombreux brevets tout au long de son histoire. Le partenariat avec les sociétés TECNO-GAZ et ANIOS, notamment, participe de cette volonté d'apporter aux professionnels de santé une offre innovante et à forte valeur ajoutée dans la pratique au quotidien.

SERVICE AUX CLIENTS

Notre savoir-faire repose sur une écoute permanente des attentes de nos clients. La proximité que nous entretenons avec les professionnels de santé depuis de nombreuses années nous permet d'apporter les solutions les plus pertinentes aux problématiques des praticiens.

Notre offre produits et services est le reflet de cette étroite collaboration avec le monde médical.

Nous vous invitons à découvrir ce catalogue et restons à votre écoute pour encore mieux vous servir.

L'équipe **Stéralis**



Pré-désinfection

Usage Unique & Consommables

Hygiène et Stérilisation

Consommables de Stérilisation

Instrumentation

Équipement

Pré-désinfection

Choisir les Solutions adaptées pour votre cabinet dentaire



Dentasept® Enzymatic

Salution délargembe desinfectance to enzymatique pour le traitement de Upid rummercation desitates avant sa stámisation. Peut átre utilisée en bac à ultrasons.

Elliper h 1% Acot this 5 minutes



Dentasept® PE

nettoyage et la nesmircilon de

Construmentation dentaire event

sa stánlisation. Pour être un liné

Poudre concentrée tra-

enzymatique pour le

en bac à Wiresons.

Actif des 5 minutes

■ Diluer à 1%

TROIS OPTIONS

Dentasept* 3H Rapid

Solution concentrale delergente désinfectante pour le trailorsent de l'instrumentation dentaire mount as stärilisation. Right Etreatinisee en noc à ultrasens.

- Dibjor à 2%
- Acts dis 5 minutes

Dentasept* Impression.

Peudre concentrés pour le nettoyage et ta désinfection des

ampremies dentaires.

Acril dés 5 minutes

Dilum à 2%

PROTOCOLES HYGIENE INSTRUMENTS ENVIRONNEMENT **BES MAINS**

Les Laboratoires ANIOS, leaders sur le marché de la désinfection en milieu hospitalier, ont développé un concept d'hygiène et de désinfection pour le cabinet dentaire. Nous vous offrons une gamme complète de produits de haute performance pour toutes les applications.

Protocoles d'utilisation produits

Pour yous assurer one utilisation adequate et sura des produits. Contracept[®]

Dentasept® Glycerine ...

Solution Invante douce entithin an glycarine pour usage frequent.

Priit à Lemplo M Actif on Misseander.

Dentasept® Scrub CG4

Savon anniseptique pour la désinfection hygiénique et chinorgicale des marre.

- # Pret il l'emplo
- Lavage hygienique des mains: 3ml / 30 secondes. Lavege chimurgical des mains i écol / 5 minutes

Dentasept® Gel 85

Gel hydrosticoolique thixotropique pour la désinfection hygiémique et chinurgicale dos maina

- # Prētā mmplo Actif des 30 encondes
- Dentasept® Aspiration AF

Solution concentres hauts performance nettovente el desinfectante pour la traitument. quotidian de tous Types de systemes a aspiration, séparateurs d'amalgames et crachturs

- Diagra 2%
- Actif on 5 minutes

D'UTILISATION

microbiologiquement martrises

Garantit Line ema

pendant 7 jours.

Filtranios Seven A inget

Anies

solution nettoyanta et

FORMULE SANS ALCOOL!

Prét à l'emplyi

Actif des 1 minute.

désinfectante pour le maltement

- Prit à l'imploi

LINGET'ANIOS

Lingettes imprognops d'une solution nettoyante et désinfectante pour le tradement du setil équipement et les satismes de dispositifs médicaux.

Actif des 1 minute

Dentasept* Special Rotative

Solution détengante désinfectante pour le traitement des frances natruments rotalifs at à canaux, avant leur stériusation. Peut être uribide en hac à ultravers.

- Prêt à L'emploi
- Actif en 15 minutes

Dentasept* Spray 60 PRO Spray 41 PRO

Solution pour le désimhection des dispositifs medicaux.

- Prit à L'emplo
- Spray 60 PRII actif des 38 secondes
- Spray #1 PIRC sold des 1 minute

Dentasept® LS Premium Solution concentral mittigante et désinfectante pour le cabinet dentaire. particulièrement recommandée pour les

Disposit 138

sats, murs, portes, stc.

Actif des 5 minutes

Dentasept® SH PRO Dentasept® SH PRO Wipes

Lingettes imprognees d'une solution nettovante el désinfertante cour le traitement des dispositifs medicaux FORMULÉ SANS ALCOOL!

- Prit a Complai
- Actif des 1 mmute



Dentasept®

ASP System

Systems a utiliser avec to solution

Demiasept# Aspiration AF

l'aspiration

C. 01 44 17 13 80 - Fax: 01 44 17 13 89 - E-mail: steralis@steralis.com

pour lous types de systèmes

ASP System

Pré-désinfection

DÉSINFECTION DES INSTRUMENTS

 NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES DISPOSITIFS MÉDICAUX ET DE L'INSTRUMENTATION DENTAIRE.

POUDRE À DIUER.





Seau 2 kg (pour 200 litres de solution)

Réf. AN056061 59,84 €

DENTASEPT PE[®]

INDICATIONS : Dentasept® PE est une poudre concentrée détergente, désinfectante, trienzymatique pour le traitement de l'instrumentation dentaire avant sa stérilisation. Son complexe tri-enzymatique permet une action détergente de haut niveau sur les résidus organiques.

AVANTAGES: Formulation tri-enzymatique (protéases, lipases et amylases), efficace sur les protéines, les graisses et les sucres. Dilution très économique à 1 % : 2kg de poudre concentrée = 200 L de solution prête à l'emploi. Temps de contact : 15 minutes. pH alcalin : pouvoir détergent renforcé. Large spectre d'activité antimicrobienne. Peut être utilisé en bac à ultrasons. Dispositif médical de classe Ilb (Directive 93/42/CEE modifiée).

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES: Bactéricide: EN 1040, EN 13727, EN 14561. Mycobacterium tuberculosis (BK). Levuricide: EN 1275, EN 13624, EN 14562. Actif sur: HIV-1, HBV, BVDV (virus modèle HCV) et Herpès virus.

COMPOSITION QUALITATIVE : Chlorure de didécyldiméthylammonium , tensio-actif non ionique, agents chélateurs, inhibiteur de corrosion, complexe enzymatique (protéases, lipases, amylases). Toujours lire la Fiche de Données de Sécurité pour les précautions d'utilisation relatives au produit. Selon la Directive Européenne 99/45/EEC et ses adaptations, Dentasept® PE est classé comme une préparation dangereuse. Dispositif médical de la classe IIb (Directive

• NETTOYANT ET DÉSINFECTANT DES FRAISES. DISPOSITIFS MÉDICAUX, INSTRUMENTS ROTATIFS ET À CANAUX. PRÊT À L'EMPLOI.





Bidon 2 litres

Réf. AN1087062 29,93 €

HBV. BVDV (virus modèle HCV) et Herpès virus.

agent séquestrant et excipients.

Stéralis

DENTASEPT SPÉCIAL ROTATIF®

INDICATIONS : Dentasept® Spécial Rotatif est une solution détergente désinfectante prête à l'emploi pour le traitement des fraises et de l'instrumentation canalaire avant leur sté-

AVANTAGES : Compatible avec une large gamme de matériaux : nickel, titane, carbure de

tungstène, aluminium, etc. Temps de contact : 15 minutes. Très large spectre d'activité anti-

microbienne. Peut être utilisé en bacs à ultrasons. Dispositif médical de classe Ilb (Directive

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES: Bactéricide: EN 1040, EN 13727, EN 14561. Mycobacterium tuberculosis (BK). Levuricide: EN 1275, EN 13624, EN 14562. Actif sur: HIV-1,

COMPOSITION QUALITATIVE : Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide, propionate

de N, N-didécyl-N-méthyl-poly (oxyéthyl) ammonium, tensio-actifs non ionique et amphotère,



Réf. AN2480047 68,15 €

Bidon 5 litres

DENTASEPT 3H RAPIDE®

INDICATIONS : Dentasept® 3H Rapide est une solution concentrée détergente désinfec-

Bidon

livré avec 1 pompe doseuse.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES: Bactéricide: EN 1040, EN 13727, EN 14561 – 10 min. Tuberculocide: EN 14563 – 30 min. Levuricide: EN 1275, EN 13624, EN 14562 – 10 min.Actif sur : HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpes virus et Infl uenza virus

DÉSINFECTION EMPREINTES DENTAIRES

• DILUTION TRÈS ÉCONOMIQUE À 2 % • TEMPS DE CONTACT : 10 MINUTES

• DISPONIBLE EN POT D'1 KG - SOIT 50 LITRES DE SOLUTION PRÊTE À L'EMPLOI

• TRÈS LARGE SPECTRE D'ACTIVITÉ MICROBIOLOGIQUE



ANIOS

Pot de 1kg (pour 50 litres de solution)

> Réf. AN2066732 62,94 €

DENTASEPT IMPRESSION®

Dentasept® Impression est une poudre concentrée pour le nettoyage et la désinfection des empreintes dentaires. Les empreintes en alginate, silicone, polyéther et hydrocolloïdes peuvent être traitées en toute sécurité. La formulation innovante du Dentasept® Impression assure une parfaite tenue de la surface et de la dimension de l'empreinte traitée.

Dilution très économique à 2 %. Temps de contact : 10 minutes. Disponible en pot d'1kg - soit 50 litres de solution prête à l'emploi. Libération d'oxygène actif après dilution. Très large spectre d'activité microbiologique. Dispositif médical de classe Ilb (Directive 93/42/CEE modifiée).

: Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561. Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 14562. Actif sur : HIV-1, Herpès virus, PRV (virus modèle HBV) et BVDV (virus modèle HCV)

VE : Poudre à base de bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium, tensioactifs non ionique et anionique, agents séquestrant et acidifiant.

• NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DE L'INSTRUMENTATION DENTAIRE ET DES DIPOSITIFS MÉDICAUX.

SOLUTION CONCENTRÉE À DILUER.





Flacon doseur 1 litre (pour 50 litres de solution) Réf. AN2535137

25,80 €



(pour 250 litres de solution)

Réf. AN2535046 123,00 €

tante pour le traitement de l'instrumentation dentaire, avant sa stérilisation

AVANTAGES: Formulation oléochimique – contient des agents détergents facilement biodégradables. Dilution très économique à 2 % – 1 litre de concentré = 50 litres de solution prête à l'emploi. pH neutre – compatible avec tous types de matériaux. Excellentes propriétés microbiologiques. Peut-être utilisé en bacs à ultrasons. Dispositif médical de classe IIb (Direc-

COMPOSITION QUALITATIVE : Chlorure de didécyldiméthylammonium, digluconate de

DÉSINFECTION DES INSTRUMENTS*

HEXALKAN+

ALKAPHARM®

- ET DES DISPOSITIFS MÉDICAUX.
- SOLUTION CONCENTRÉE À DILUER À 0,5 %

Détergent alcalin bactéricide, fongicide et virucide pour le nettoyage et la pré-désinfection par immersion des instruments réutilisables et dispositifs médicaux avant stérilisation ou désinfection chimique.

AVANTAGES: Excellent pouvoir détergent: décrochage des souillures protéiques renforcé par l'association de tensioactifs biodégradables à forts pouvoirs mouillant et détergent. Efficacité antimicrobienne optimisée par la présence d'un puissant séquestrant captant les ions calcaires de l'eau. Dilution à 0.5 % très économique.

COMPOSITION: Tensio-actifs cationique et non ionique, biguanide, séquestrant, parfum pample-

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE : Bactéricide (EN 13727), levuricide (EN 13624). Virucide (EN14476) sur VIH, Hépatite B, Hépatite C, Herpès virus et Norovirus.

UTILISATION: Dilution à 0.5 % (5 ml/L d'eau), trempage 15 min. Nettoyage manuel ou en bac à ultrasons.



Flacon doseur 1 litre (pour 200 litres de solution)

18,00€



(pour 1 000 litres de solution)

Réf. **DES-HEXA5** 72,00€

DÉSINFECTION DES INSTRUMENTS*

La prévention, c'est essentiel



ALKAZYME

DES INSTRUMENTS DENTAIRES ET DES DISPOSITIFS MÉDICAUX. POUDRE A DILUER A 0,5%

Détergent enzymatique alcalin bactéricide, fongicide et virucide pour le nettoyage et la pré-désinfection par immersion des instruments réutilisables et dispositifs médicaux avant stérilisation ou désinfection

AVANTAGES: Le meilleur détergent du marché selon les études hospitalières. Décroche toutes les souillures protéigues et évite la formation de Biofilm Particulièrement recommandé pour l'instrumentation très souillée. Transforme instantanément l'eau dure en eau douce grâce à un puissant séquestrant des ions Ca2+ et Mg2+ et évite ainsi les dépôts de calcaire sur l'instrumentation. Totalement biodégradable Présentation sous forme de poudre garantissant la préservation et l'efficacité de l'enzyme (protéase). Dilution à 0,5 % très économique.

COMPOSITION : Chlorure de didécyldiméthylammonium, tensioactifs cationique et non ionique, enzyme, parfum amande.

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE : Bactéricide (EN1040, EN 13727), levuricide (EN1275, EN13624), virucide (EN14476) sur VIH, Hépatite B, Hépatite C, Herpès virus.

UTILISATION: Dilution à 0.5 % (5 g/L d'eau), trempage 15 min. Nettoyage manuel ou en bac à ultrasons.



 NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES CIRCUITS D'ASPIRATION,

ET CRACHOIRS.

DES SÉPARATEURS D'AMALGAME

SOLUTION CONCENTRÉE À DILUER.

(= 400 | de solution)

Réf. **DES-ALKZ2**

85,00 €

(= 200 | de solution)

50,00 €

Seau 5 kg (= 1 000 l de solution)

Seau de 100 doses

de 5 g

(= 50 l de solution)

49.00€

(ALKAPHARM°

Réf. DES-ALKZ5 169,00 €

DÉSINFECTION DES INSTRUMENTS

• NETTOYAGE RENFORCÉ ET DÉSINFECTION DE L'INSTRUMENTATION DENTAIRE ET DES DISPOSITIFS MÉDICAUX.

 RAMASSAGE DE L'INSTRUMENTATION SOUILLÉE. • SOLUTION CONCENTRÉE À DILUER.



Flacon doseur gradué 1 litre

(pour 100 litres de solution)

Réf. AN2461095

27,96 €

DENTASEPT ENZYMATIC®

médical de classe Ilb (Directive 93/42/CEE modifiée)

virus et Infl uenza virus H1N1.

permet une action détergente de haut niveau sur les résidus organiques.



INDICATIONS : Dentasept® Enzymatique est un concentré tri-enzymatique détergent et désinfectant

pour le traitement de l'instrumentation dentaire avant sa stérilisation. Son complexe tri-enzymatique

AVANTAGES: Formulation tri-enzymatique (protéases, lipases et amylases): haut pouvoir détergent sur les

protéines, les graisses et les sucres. Dilution très économique à 1 % : 1 L de solution concentrée = 100L de solution prête à l'emploi. Temps de contact : 15 minutes. Large spectre d'activité antimicrobienne. Peut-être

utilisé en bac à ultrasons. pH neutre (dilué à 1 %) – compatible avec tous types de matériaux. Dispositif

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES: Bactéricide: EN 1040, EN 13727. Mycobacterium tuberculosis (BK).

Levuricide: EN 1275, EN 13624. Actif sur: HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), Herpès

COMPOSITION QUALITATIVE: Proprionate d'ammonium quaternaire, polyhexanide, complexe enzyma-

tique (protéases, lipases, amylases), tensio-actifs, agents stabilisants, agent chélateur, parfum et colorant.



(pour 500 litres de solution)

Réf. AN1367046 133,12 €

Bidon 5 litres

Réf. AN2487146

Flacon doseur gradué

1 litre

(pour 50 litres de solution)

13,78 €



(pour 250 litres de solution)

Réf. AN2487046

DENTASEPT ASPIRATION AF®

INDICATIONS: Dentasept® Aspiration AF est une solution détergente désinfectante concentrée pour le traitement quotidien de tous types de systèmes d'aspiration, séparateurs d'amalgame et crachoirs.

ANIOS

AVANTAGES: Non moussant. Triple action - nettoie, désinfecte et désodorise. Contient des agents désincrustants. Dilution très économique à 2 % : 5L de concentré = 250 L de solution prête à l'emploi. Efficace en seulement 5 minutes actif contre tous les virus enveloppés. Dispositif médical de classe lla (Directive 93/42/CEE modifiée).

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES: Bactéricide: EN 1040, EN 13727+A1, EN 14561 - 5 minutes. Levuricide: EN 1275, EN 13624, EN 14562 - 5 minutes. Actif sur Herpesvirus, BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus - 5 minutes,

COMPOSITION: Ammonium quaternaire, tensioactifs amphotère et non ionique,

C. 01 44 17 13 80 - Fax: 01 44 17 13 89 - E-mail: steralis@steralis.com

www.steralis.com



Flacon 1 litre **Bouchon doseur** Réf. AN2209146 24,81 €



INDICATIONS: Dentasept® LS Premium est une solution concentrée pour le nettoyage inten-

COMPOSITION: N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (CAS N° 2372-82-9:

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES: Bactéricide: EN 1040, EN 1276, EN 13697 - 15 minutes. Tuberculocide: EN 14348, EN 14563 - 60 minutes. Levuricide: EN 1275, EN 1650, EN 13697 - 15 minutes. Actif sur HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV) et

MODE D'EMPLOI : À la fin de la journée, diluer Dentasept® LS Premium à 1 % (20 ml pour

DÉTERGENT - DÉSINFECTANT*



Pré-désinfection

SEPTALKAN LINGETTES

 LINGETTE À USAGE UNIQUE SANS ALCOOL, IMPRÉGNÉE DE SEPTALKAN POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION DES DISPOSITIFS MÉDICAUX ET DE LEURS SURFACES.

AVANTAGES: Elimine 99,9999% des bactéries sur le dispositif médical. Action rapide: bactéricide, fongicide, virucide et sporicide en 5 minutes. Actif sur les spores de Clostridium difficile. Respecte les matériaux : sans alcool, pH neutre. Contact alimentaire.

COMPOSITION: Ammoniums quaternaires, tensioactifs cationiques et non ioniques.

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE: Bactéricide (EN 13727, EN 14561, NFT 72-281), fongicide (EN 13624, NFT 72-281), virucide (EN 14476) sur Adénovirus, Hépatite B, Hépatite C, VIH, Norovirus, Rotavirus et sporicide (NFT 72-281) sur Clostridium difficile.

UTILISATION: Nettoyer directement le matériel ou la surface à traiter, ne pas rincer. DIMENSIONS DE LA LINGETTE: 180 x 200 mm.



SEPTALKAN

- NETTOYANT ET DÉSINFECTANT SANS ALCOOL DES DISPOSITIFS MÉDICAUX ET DE LEURS SURFACES.
- SOLUTION PRÊTE À L'EMPLOI.

AVANTAGES : Elimine 99,9999% des bactéries sur le dispositif médical. Action rapide : bactéricide, fongicide, virucide et sporicide en 5 minutes. Actif sur les spores de Clostridium difficile. Respecte les matériaux : sans alcool, pH neutre. Contact alimentaire.

 ${\color{blue}\mathsf{COMPOSITION}:} Ammoniums \, quaternaires, tensio actifs$ cationiques et non ioniques.

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE : Bactéricide (EN 13727, EN 14561, NFT 72-281), fongicide (EN 13624, NF T 72-281), virucide (EN 14476) sur Adénovirus, Hépatite B, Hépatite C, VIH, Norovirus, Rotavirus et sporicide (NFT 72-281) sur Clostridium difficile.

UTILISATION: Pulvériser sur le dispositif médical à traiter ou appliquer sur un support non tissé propre puis nettoyer par essuyage humide.



Flacon pulvérisateur 750 ml

9,50 €

NETTOYANT - DÉSINFECTANT*



SURFALKAN SH

12,50 €

 NETTOYANT ET DESINFECTANT DES SURFACES HAUTES. SOLUTION PRÊTE À L'EMPLOI.

AVANTAGES: Actif sur les spores de Clostridium difficile. Décroche les souillures et désinfecte les surfaces grâce à l'association d'un agent mouillant et d'actifs antimicrobiens. Mousse légère non collante pour le confort de l'utilisateur : limite la formation d'aérosols et la volatilité des composants, permet de visualiser la zone traitée. Respecte les surfaces traitées : idéal pour les fauteuils de consultation. Parfum pamplemousse léger et agréable.

COMPOSITION: Alcool éthylique, chlorure d'alkylbenzyl dimethyl ammonium, tensioactifs non ioniques, parfum agrûme.

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE : Bactéricide (EN 1276, EN 13697, NFT 72-281), levuricide (EN 1650, EN 13697, NF T 72-281), virucide (EN 14476) sur Norovirus, Rotavirus, Hépatite C, Hépatite B, VIH et sporicide (EN 13704) sur Clostridium difficile et (NFT 72-281) sur Bacillus subtilis.

UTILISATION: Pulvériser sur la surface à traiter et nettoyer à l'aide d'un support non tissé, jetable et



Respecte les surfaces traitées

Pulvérisateur 750 ml

Réf. DES-SURSH 6,70 €





ALKASURF 750

- NETTOYANT ET DESINFECTANT SANS ALCOOL POUR SURFACES
- À RECONSTITUER.

AVANTAGES: Spécialement conçu pour les surfaces sensibles à l'alcool. Doses hydrosolubles. Moins de déchets à retraiter. Moins d'espace de stockage nécessaire. Solution facile à préparer et à utiliser.

COMPOSITION: Chlorure de didecyldimethyl ammonium, tensioactifs, parfum agrûme. ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE : Bactéricide (EN 1276, EN 13697, NF T 72-281), levuri-

cide (EN 1650, EN 13697, NFT 72-281), virucide (EN 14476) sur Rotavirus et VIH. UTILISATION : Reconstituer le flacon prêt à l'emploi Introduire une dose hydrosoluble dans le flacon vide. Visser le pulvérisateur. Agiter. Pulvériser sur la surface à traiter et $nettoyer\,\grave{a}\,l'aide\,d'un\,support\,non\,tiss\acute{e},\,jetable\,et\,propre.$

Kit économique contenant 5 doses hydrosolubles permettant de reconstituer 5 flacons de 750 ml prêts à l'emploi.







INDICATIONS: Rinçant neutre avec effet lubrifiant pour les instruments chirurgicaux et médicaux. Produit combiné qui assure un séchage rapide sans trace.

COMPOSITION: Condensats d'oxyde d'éthylène et propylène. Dérivés glycoliques. Alcools gras à effet anti-mousse.

MODE D'EMPLOI : Solution concentrée. Injection en eau froide ou chaude, aux dilutions de 0,08 à 0,3 % (soit 0,8 à 3 ml par litre d'eau) selon le type de machine. ANIOS RL est recommandé lors d'un rinçage avec une eau de qualité osmosée ou déminéralisée.

SPÉCIAL THERMODÉSINFECTION

DÉTERGENT TRI-ENZYMATIQUE DE L'INSTRUMENTATION





ANIOSYME DLM MAXI[®]

INDICATIONS : Nettoyage du matériel chirurgical, médical et des dispositifs médicaux en machine à laver automatique et tunnel de lavage.

COMPOSITION: Ttensio-actifs non ioniques et anionique, agents séquestrants, complexe enzymatique. Excipients

MODE D'EMPLOI : Solution concentrée pour usage professionnel.Injections en eau tiède (40 °C) à chaude, aux dilutions comprises entre 0,1 et 0,5 %.La température optimale d'activité enzymatique se situe entre +30 °C et +60 °C.

SPÉCIAL THERMODÉSINFECTION

RINCANT LUBRIFIANT DE L'INSTRUMENTATION





www.steralis.com



Bidon 5 litres Réf. AN0315038

ANIOS RL²

SPÉCIAL THERMODÉSINFECTION

SPÉCIALE THERMODÉSINFECTION

 RINCANT NEUTRALISANT DE L'INSTRUMENTATION





ANIOS RN²

INDICATIONS : Neutralisation des résidus alcalins provenant des agents détergents et de l'eau lors du cycle de lavage en machine automatique des instruments médico-chirurgicaux et dispositifs médicaux. ANIOS RN est traçable par conductimétrie.

COMPOSITION: Formulé à base d'acide phosphorique

MODE D'EMPLOI : Solution concentrée pour usage professionnel. ANIOS RN est utilisé à une dilution comprise entre 0,1 % et 0,5 % (soit 1 à 5 ml par litre d'eau) selon le type de machine et d'utilisation. Un rinçage complémentaire à l'eau ou avec un produit de pH neutre doit être

LES NETTOYANTS / DÉSINFECTANTS SOLS

 PRODUIT COMBINANT ACTIONS DÉTERGENTES ET DÉSINFECTANTES EN UNE OPÉRATION SIMULTANÉE PRODUIT FORMULÉ SANS







DENTASEPT LS PREMIUM (2)

sif et la désinfection de toutes les surfaces du cabinet dentaire.

15,3 mg/g), chlorure de didécyldimethylammonium (CAS N° 7173-51-5 : 7,5 mg/g), excipients.

Herpès virus - 5 minutes. Actif sur Vaccinia virus - 15 minutes.

2 litres d'eau) Flacon 1 litre : remplir le doseur jusqu'à l'indicateur 20 ml. Bidon 5 litres : 1 pression de pompe. Nettoyer la surface à traiter selon le plan d'hygiène local en place. Rincer la serpil-

DÉSINFECTION TOTALE A FROID

• DÉSINFECTANT TOTAL À FROID DES INSTRUMENTS MÉDICO-CHIRURGICAUX THERMOSENSIBLES ET DU MATÉRIEL D'ENDOSCOPIE. SANS GLUTARALDÉHYDE.

• SOLUTION PRÊTE À L'EMPLOI.



Bandelettes-

contrôle taux

phtaldéhyde

d'ortho-

Boîte 50



 DÉSINFECTANT DE HAUT NIVEAU DE L'INSTRUMENTATION ET DES DISPOSITIFS MÉDICAUX, PAR IMMERSION. SOLUTION PRÊTE À L'EMPLOI.

ANIOS

Bidon 5 litres 27.56 €



STERANIOS OPA®

Désinfectant bactéricide, fongicide et virucide pour la désinfection terminale dite « de haut niveau » par immersion des instruments réutilisables thermosensibles après nettoyage pré-désinfectant.

AVANTAGES: Alternative aux produits avec glutaraldéhyde. Sans odeur, meilleure tolérance. Actif sur bactéries, levures, moisissures, virus et mycobactéries en 5 minutes. Actif sur les spores en 60 minutes. pH neutre : non corrosif pour le matériel. Compatible avec les métaux inoxydables, verre et matières plastiques (polycarbonates...). Vérification de l'efficacité du produit par bandelettes spécifiques.

COMPOSITION: solution d'ortho-phtaldéhyde (O.P.A.) à 0,55% tamponnée, colorant et parfum.

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE : Bactéricide en 5 min. (EN13727, EN14561). Mycobactéricide en 5 min. (EN14348, EN14563). Sporicide en 60 min. (EN13704). Fongicide en 5 min. (EN13624, EN14562). Virucide: HIV-1, Hépatite B, Herpès virus, BVDV (virus modèle de l'Hépatite C) en 5 min (EN14476 + A1).

UTILISATION: après nettoyage pré-désinfectant (avec un produit du type Aniosyme PLA II, Aniosyme DD1, Hexanios G+R ou Septanios MD) et rinçage soigneux des instruments. Solution prête à l'emploi, trempage 10 à 60 min. (sporicidie), puis rinçage à l'eau stérile ou filtrée de préférence. Conservation du bain en bac fermé : 7 jours.

DENTASEPT ULTRA®

INDICATIONS : Dentasept® Ultra est une solution désinfectante de haut niveau pour le traitement de l'instrumentation thermosensible.

AVANTAGES DU PRODUIT : Prêt à l'emploi. pH neutre – compatible avec tous types de matériaux. Activité bactéricide, fongicide et virucide : 10 min. Activité sporicide (désinfection de haut niveau) : 60 min. Solution utilisable pendant 30 jours. Dispositif médical de classe Ilb (Directive 93/42/CFF modifiée).

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES: Bactéricide: EN 1040, EN 13727, EN 14561. SARM: EN 13727. Mycobactéricide: EN 14348. Fongicide: EN 1275, EN 13624, EN 14562. Virucide: EN 14476 (10 min). Actif sur HIV-1, HBV, BVDV (virus modèle HCV) et Herpès virus. Sporicide : NFT 72-231, (C. Sporogenes), T 72-301 (C. difficile).

COMPOSITION QUALITATIVE : Solution de glutaraldéhyde (2 %) tamponnée à pH 6, en présence d'un catalyseur d'effet de surface, colorant et excipients

DÉSINFECTION TOTALE A FROID*



ALKACIDE CONCENTRÉ

- DÉSINFECTANT TOTAL À FROID DES INSTRUMENTS DENTAIRES THERMOSENSIBLES ET DES DISPOSITIFS MEDICAUX.
- SOLUTION CONCENTRÉE À DILUER.

Désinfectant bactéricide, fongicide, virucide, mycobactéricide et sporicide pour la désinfection finale par immersion des instruments réutilisables thermosensibles après nettoyage pré-désinfectant.

AVANTAGES: Taux réduit en glutaraldéhyde: la solution diluée est non irritante pour l'utilisateur et non corrosive pour l'instrumentation. Dilution à 2 % très économique. Totalement biodégradable.

COMPOSITION: Glutaraldéhyde purifié, tensio-actifs non ionique et cationique, parfum.

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE : Bactéricide (EN 1040, EN 13727, EN14561), fongicide (EN 1275, EN 13624, EN14562), virucide (EN14476) sur Adénovirus, Poliovirus, Hépatite B, Hépatite C, VIH, Herpès virus, Rotavirus, mycobactéricide (EN 14563) et sporicide (EN 14347).

UTILISATION: Après nettoyage pré-désinfectant (ALKAZYME) et rinçage soigneux des instruments. Désinfection de haut niveau à la dilution de 2 % (20 ml/L d'eau), trempage 15 min. Conservation de la solution : 7 jours.



ALKACIDE SOLUTION

- DÉSINFECTANT TOTAL À FROID DES INSTRUMENTS DENTAIRES
- THERMOSENSIBLES ET DES DISPOSITIFS MEDICAUX.
- SOLUTION PRÊTE A L'EMPLOI.

Désinfectant bactéricide, fongicide, virucide, mycobactéricide et sporicide pour la désinfection finale par immersion des instruments réutilisables thermosensibles après nettoyage pré-désinfectant.

AVANTAGES: Taux réduit en glutaraldéhyde sans perte d'activité : la solution diluée est non irritante pour l'utilisateur et non corrosive pour l'instrumentation. Totalement biodégradable.

COMPOSITION: Glutaraldéhyde purifié, tensioactifs non ionique et cationique, parfum.

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE : Bactéricide (EN 1040, EN 13727, EN14561), fongicide (EN 1275, EN 13624, EN14562), virucide (EN14476) sur Adénovirus, Poliovirus, Hépatite B, Hépatite C, VIH, Herpès virus, Rotavirus, mycobactéricide (EN 14563) et sporicide (EN 14347).

UTILISATION: Après nettoyage prédésinfectant (ALKAZYME) et rinçage soigneux des instruments. Désinfection de haut niveau à la dilution de 2 % (20 ml/L d'eau), trempage 15 min. Conservation de la solution : 7 jours.



Utilisation en bac de trempage uniquement. **Bidon 5 litres**

Réf. DES-ALKIS5

Flacon doseur 1 litre (pour 50 litres de solution)

Réf. DES-ALKIC1





LES NETTOYANTS DÉSINFECTANTS SURFACES

 DÉSINFECTION RAPIDE PAR PULVÉRISATION DES DISPOSITIFS MÉDICAUX SOLUTION PRÊTE À L'EMPLOI



3 flacons de 1 litre + 2 pulvérisateurs

Réf. AN1368500 49,35 €

Bidon recharge de 5 litres

Réf. AN1368047 78,31 €

DENTASEPT SPRAY 41 ET DENTASEPT SPRAY 60 DENTASEPT SPRAY 29 PRO[®] DISPONIBLE SUR COMANDE

INDICATIONS: Dentasept® Spray 29 est une solution prête à l'emploi pour la désinfection des dispositifs médicaux, par pulvérisation. Utiliser Dentasept® Spray 29 après chaque patient évite le risque d'infection croisée.

AVANTAGES DU PRODUIT : Séchage rapide, ne laisse pas de trace. Temps de contact : 5 à 15 minutes (selon l'efficacité recherchée). Large spectre d'activité antimicrobienne. Sans parfum. Sans aldéhyde. Dispositif médical de classe lla (Directive 93/42/CEE modifiée).

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES: Bactéricide: EN 1040, EN 1276 - 5 minutes. SARM: EN 13727 - 5 minutes. Mycobacterium tuberculosis (BK) - 5 minutes. Fongicide: EN 1275, T 72-301 (Aspergillus niger et Aspergillus fumigatus) - 15 minutes. Actif sur : HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), HBV, Herpès virus et Infl uenza virus H1N1 - 5 minutes. Rotavirus - 15 minutes.

COMPOSITION QUALITATIVE: Chlorure de didécyldiméthylammonium, polyhexaméthylène biguanide, éthanol, acide glycolique.

• NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES DISPOSITIFS MÉDICAUX •PRÊT À L'EMPLOI.



de 750 ml avec pistolet mousseur

Réf. AN1863326 12,63 €

DENTASEPT S. H. PRO - SANS ALCOOL®

INDICATIONS : Mousse pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux en

AVANTAGES DU PRODUIT : Nouvelle formulation améliorée. Solution prête à l'emploi. Formulé sans alcool, compatible avec tous les matériaux synthétiques, plastiques, etc. Formulé sans parfum, sans colorant, sans substance allergène. Pistolet mousseur qui limite l'aerolisation du produit et permet d'en visualiser l'application. Efficace en seulement 1 minute contre tous les virus enveloppés. Dispositif médical de classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée).

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES: Bactéricide: EN 1040, EN 13727, EN 13697 - 2 minutes. SARM: EN 13727, EN 13697 - 2 minutes. Levuricide: EN 1275, EN 13624, EN 13697 - 5 minutes. Actif selon EN 14476 sur Rotavirus, Herpesvirus, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus - 1 minute. Actif selon EN 14476 sur polyomavirus SV40 - 5 minutes.

COMPOSITION QUALITATIVE: Chlorure de didécyldiméthylammonium, excipients.

LES NETTOYANTS DÉSINFECTANTS SURFACES*

ALKASPRAY GSA ALKAPHARM® NETTOYANT ET DÉSINFECTANT

RAPIDE PAR PULVÉRISATION DES DISPOSITIFS MEDICAUX ET LEURS SURFACES.

SOLUTION PRÊTE À L'EMPLOI.

AVANTAGES: Nettoyant désinfectant hydroalcoolique à large spectre: bactéricide, fongicide et virucide. Actif sur les spores de Clostridium difficile. Utilisation facile par essuyage humide. Séchage rapide sans laisser de trace. Compatibilité démontrée sur de nombreux matériels : sondes externes d'échographie, testeurs de glycémie, stéthoscopes, thermomètres... Non sensibilisant par contact avec la peau. Parfum pamplemousse.

COMPOSITION: Alkylamine en solution hydroalcoolique, tensio-actif amphotère.

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE: Bactéricide (EN 1040, EN 13727, EN14561), fongicide (EN 1275, EN 13624, EN14562), virucide (EN14476) sur Adénovirus, Rotavirus, Norovirus, Hépatite B, Hépatite C, VIH, Herpès virus, Influenza A/H1N1, sporicide (EN 13704) sur Clostridium difficile.

UTILISATION: Pulvériser sur la surface à traiter ou sur un support textile ou non tissé jetable, puis nettover par essuvage humide.



Flacon pulvérisateur Bidon recharge 5 litres 1 litre pour flacon pulvérisateur

Réf. DES-ALKS1 Réf. **DES-ALKS5** 17,00 € 73,50 €



POUR SOLS ET SURFACES, SANS RINÇAGE. SOLUTION CONCENTRÉE À DILUER.

AVANTAGES: Compatibilité avec tout type de surfaces. Ne colle pas, ne laisse pas de trace. Sécurité optimale : sans aldéhyde et sans ammonium quaternaire. Agent séquestrant dérivé d'acides aminés formant des complexes avec les ions métalliques (calcium, magnésium).

COMPOSITION: Diamine, alcool, tensioactifs, parfum eucalyptus.

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE: Bactéricide (EN 1040, EN 1276, EN13697), levuricide (EN 1275, EN 1650, EN 13697).

UTILISATION: Dilution à 0,5 % (5 ml/L d'eau), balayage ou essuyage humide sur les surfaces à traiter. Ne nécessite pas de rinçage.



Flacon doseur 1 litre

Réf. DES-DDH1

8,00 €

5 litres Réf. **DES-DDH5** 33,00 €

Bidon

PRATIQUE! Pompe doseuse 20 ml pour DES-DDH5

7.02 €

Réf. ELO-ALK802

(ALKAPHARM®

Stéralis

C. 01 44 17 13 80 - Fax: 01 44 17 13 89 - E-mail: steralis@steralis.com

11

DÉSINFECTION DES SUFACES



Pré-désinfection





 LINGETTE À USAGE UNIQUE, IMPRÉGNÉE D'UNE SOLUTION NETTOYANTE ET DÉSINFECTANTE, POUR LE TRAITEMENT DES DISPOSITIFS MÉDICAUX ENTRE DEUX PATIENTS. AGRÉABLEMENT PARFUMÉES.





Réf. AN2100655 13,05 €

DENTASEPT[®] SH WIPES PRO

Les WIP'ANIOS PREMIUM sont imprégnées d'une solution détergente et désinfectante,

COMPOSITION DE LA SOLUTION D'IMPRÉGNATION : La solution d'imprégnation contient : Chlorure de didécyldiméthylammonium, chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide, tensioactifs cationique et amphotère, agent séquestrant, excipients.

ACTIVITÉ ANTIBACTÉRIENNE: Bactéricide: EN 1040, EN 13697. 2 minutes. MRSA: EN 13697. 2 minutes. Levuricide: EN 1275, EN 13697. 5 minutes. Actif sur: PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Rotavirus, HIV-1, Vaccinia virus, VRS et Herpèsvirus. 1 minute. Influenza virus

UTILISATION: Porter des gants appropriés. Appliquer la lingette sur la zone à traiter. Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée. Laisser le dispositif médical sécher. Le rinçage n'est pas nécessaire, sauf si le dispositif médical est susceptible d'être en contact avec les muqueuses. Bien refermer l'emballage après chaque utilisation

Dimensions: 180 x 200 mm - Dangereux - Respectez les précautions d'emploi.





Boîte distributrice de 120 lingettes

> Réf. AN299421 7,53 €

Recharge de 120 lingettes

> Réf. AN299312 6,52 €

LINGET'ANIOS[®]

COMPOSITION DE LA SOLUTION D'IMPRÉGNATION : Ethanol, digluconate de chlorhexidine, N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine, parfum de synthèse, excipients.

ACTIVITÉ ANTIBACTÉRIENNE : Bactéricide en 5 min. 20°C (EN 1040, EN 1276), Levuricide en 5 min, 20°C (EN 1275, EN 1650), active sur HIV-1 et Herpès virus en 1 min et sur HBV en 15 min, 20°C

UTILISATION: Appliquer la lingette sur la zone à traiter, ne pas rincer. Bien refermer l'emballage après chaque ouverture

DIMENSIONS D'UNE LINGETTE: 14 x 19 cm Dangereux – respectez les précautions d'emploi.

DÉSINFECTION DES SURFACES

ASEPTONET

INDICATIONS : Lingettes désinfectantes à usage unique en non-tissé. Pour désinfecter les dispositifs médicaux non-invasifs dans les cabinets médicaux.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIOUES: Bactéricide EN 13697, Virucide EN 1040, EN 1276, Fongicide EN 1275, EN 1650, EN 13697 et Herpès sur virus EN 14476.



GRAND MODÈLE 130 x 220 mm Boîte distributrice de 100 lingettes

Réf. ELO-ASE001 4,16 €

DÉSINFECTION DES SURFACES*

ALKA LINGETTES

 LINGETTE À USAGE UNIQUE, IMPRÉGNÉE D'ALKASPRAY, POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION RAPIDE DU MATÉRIEL, DE L'ÉQUIPEMENT ET DES SURFACES.

AVANTAGES: Nettoyant désinfectant hydroalcoolique à large spectre : bactéricide, fongicide et virucide. Actif sur les spores de Clostridium difficile. Utilisation facile par essuyage humide. Séchage rapide sans laisser de trace. Compatibilité démontrée sur de nombreux matériels : sondes externes d'échographie, testeurs de glycémie, stéthoscopes, thermomètres... Non sensibilisant par contact avec la peau. Parfum pamplemousse. Les ALKALINGETTES sont imprégnées d'ALKASPRAY GSA: couple produits 100 % compatibles.

COMPOSITION: Alkylamine en solution hydroalcoolique, tensio-actif amphotère.

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE : Bactéricide (EN 1040, EN 13727, EN14561), fongicide (EN 1275, EN 13624, EN14562), virucide (EN14476) sur Adénovirus, Rotavirus, Norovirus, Hépatite B, Hépatite C, VIH, Herpès virus, Influenza A/H1N1, sporicide (EN 13704) sur Clostridium difficile

UTILISATION: Essuyer directement le matériel ou la surface à traiter, ne pas rincer.

DIMENSIONS D'UNE LINGETTE: 13 x 20 cm.





SANS PARFUM NI COLORANT CONVIENT À TOUS TYPES ANIOS

 GEL HYDROALCOOLIQUETHIXOTROPIQUE POUR LE TRAITEMENT HYGIÉNIOUE ET LA DÉSINFECTION CHIRURGICALE DES MAINS

ANIOS

Flacon 300 ml avec pompe doseuse

> Réf. AN1792366 6,53 €

DENTASEPT GEL 85[®]

AVANTAGES : Économique et action rapide : Traitement hygiénique : 3 ml* pour un temps de friction de 30 secondes. Désinfection chirurgicale: 2 x 3 ml* pour un temps de friction de 2 x 45 secondes. Bien toléré par la peau : Sans parfum ni colorant. A base d'éthanol. Contient des agents hydratants et émollients. Très large spectre d'activité : Bactéricide, Tuberculocide, Levuricide et Virucide. (*3ml = 2 pressions de pompe)

COMPOSITION: Ethanol (700 mg/g soit 755 ml/l - N° CAS 64-17-5) en présence d'agents épaississant, hydratant et émollient, et d'eau. Sans parfum ni colorant.

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE : Bactéricide : EN 1040, prEN 12054, EN 1500, EN 12791. Tuberculocide : EN 14348. Levuricide : EN 1275, EN 1650, Virucide: HIV-I, PRV (virus modèle d'HBV) et BVDV (virus modèle d'HCV). Poliovirus, Rotavirus, Norovirus, Coronavirus, Adenovirus, Herpès virus et Influenza virus H1N1.

UTILISATION: Déposer le produit dans le creux de la main. Paume contre paume. Différentes frictions

DE PEAUX • PRÊT À L'EMPLOI. Flacon 1 litre avec pompe doseuse

LES NETTOYANTS DÉSINFECTANTS DES MAINS

Réf. AN136086

DENTASPET SCRUB CG4²

11,35 €

AVANTAGES : Sans parfum ni colorant. Prêt à l'emploi. Convient à tous types de peaux. Contient des agents hydratants. Excellente tolérance cutanée. Idéal pour une utilisation fréquente.

COMPOSITION: Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide (N° CAS 27083-27-8 : 9 mg/g), excipients.

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE : Lavage hygiénique des mains en 30 sec, 20°C, 3 ml : EN 1499. Bactéricide en 30 sec. 20°C : EN 1040. Actif sur HIV-1 en 30 sec 20°C et Herpès virus en 3 min. 20°C.

UTILISATION: Enlever les bijoux. Se mouiller les mains. Déposer une dose de 3 ml de Dentasent® Scrub dans le creux de la main. Se frotter les mains pendant un minimum de 30 secondes en insistant entre les doigts. Se rincer les mains à l'eau courante.



Flacon 1 litre avec pompe doseuse

Réf. AN297084

11,35 €

de 5 litres

Réf. **AN297047** 39,23 €

ALKAPHARM®

Bidon recharge

DENTASPET GLYCÉRINÉ

AVANTAGES: Convient aux peaux sensibles. Enrichi en agents hydratants. Contient de la glycérine pour maintenir l'hydratation de la peau. Idéal pour une utilisation fréquente grâce à sa formulation non irritante. Idéal pour une utilisation avant la désinfection des mains avec Dentasept® Gel 85

COMPOSITION: Aqua (Water), Disodium Lauroamphodiacetate, Sodium. Lauryl Sulfate, Hexylene Glycol, Glycerin, Linoleamide DEA, Disodium Ricinoleamido MEA-Sulfosuccinate, Citric Acid, Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone, Parfum

UTILISATION: Se mouiller les mains. Appliquer Dentasept® Glycériné dans la paume de votre main. Se frotter les mains pour obtenir une mousse. Le temps d'action recommandé est de 30 secondes. Se rincer les mains à l'eau courante.

LES NETTOYANTS DÉSINFECTANTS DES MAINS*



complexe vitaminique AEF.

UTILISATION: Mouiller la partie du

corps à laver, déposer une dose d'Alka-

doux (une pression de pompe) dans le

creux de la main, frictionner pendant

au moins 15 sec, rincer abondamment

puis sécher soigneusement.

Flacon pompe

500 ml

Réf. DES-DOU5

 LOTION LAVANTE VITAMINÉE HAUTE FRÉQUENCE MAINS ET CORPS.

miné AEF. Formulation hypoallergénique, sans parfum et sans colorant.

sur tout type de peaux, même les plus sensibles.



AVANTAGES: Nettoie en douceur grâce à des tensioactifs dérivés du Coprah. Préserve le film

hydrolipidique et protège l'épiderme grâce à l'action combinée de la glycérine et du complexe vita-

COMPOSITION: Glycérine, tensio-actifs anionique, amphotère et non ionique dérivés du Coprah,

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE: Bactéricide (EN 1040, EN 13727, EN 14561), fongicide (EN 1275,

EN 13624, EN14562), virucide (EN14476) sur Adénovirus, Rotavirus, Norovirus, Hépatite B, Hépatite

Flacon pompe

1 litre

Réf. DES-DOU10

C, VIH, Herpès virus, Influenza A/H1N1, sporicide (EN 13704) sur Clostridium difficile.

ALKAPHARM®

Bidon

recharge 5 litres

Réf. **DES-DOU50**

ALKAFRESH

• GEL HYDROALCOOLIQUE GLYCÉRINÉ, POUR LA DÉSINFECTION HYGIÉNIQUE OU CHIRURGICALE

Désinfectant hygiénique ou chirurgical de la peau saine en l'absence de point d'eau, sans essuyage. Usage externe sur tout type de peaux, même les plus sensibles.

AVANTAGES: Actif en 30 secondes sur les virus de la gastro-entérite (Norovirus) et de la grippe (Influenza virus type A/H1N1). Formulation bi-alcool pour un large spectre d'activité. Juste concentration alliant efficacité et tolérance cutanée. Adapté à une utilisation haute fréquence grâce à sa formule enrichie en glycérine, agent cosmétique naturel, émolient et adoucissant. Sans colorant,

COMPOSITION: Alcool 70 %, eau, glycérine, acrylates, triéthanolamine.

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE : Activité in vivo : traitement hygiénique (EN 1500), traitement chirurgical (EN 12791). Bactéricide (EN1040, EN13727, EN13697), levuricide (EN1275, EN13624) et virucide (EN 14476) sur VIH, Rotavirus, Norovirus, Herpès virus, Influenza A/H1N1.

UTILISATION: Désinfection hygiénique: appliquer 3 ml d'Alkafresh (2 pressions de flacon ou de pompe) sur mains propres et sèches, puis frictionner les mains et les avant-bras jusqu'à séchage complet. Désinfection chirurgicale : appliquer 4,5 ml d'Alkafresh (3 pressions de flacon ou de pompe) sur mains propres et sèches, puis frictionner les mains, les avant-bras et les coudes iusqu'à séchage complet. Recommencer l'opération, sans les coudes.



éf DFS-ALKF1

Flacon pocket 100 ml

Flacon pompe 300 ml Réf. **DES-ALKF3**

500 ml

éf. **DES-ALKF5**

DES-ALKF10 11,50 €



Flacon pompe Flacon pompe 1 litre

(ALKAPHARM°

PENSEZ À LA PROTECTION DE VOS COLLABORATEURS ET À VOUS-MÊME.

PROTECTION DES MAINS GANTS DE NETTOYAGE ET DÉCONTAMINATION

Gant en PVC blanc. Manchette longue 300 mm. Parfaitement adapté au ramassage, triage et lavage



Sachet de 10 paires

Usage Unique

Réf. EUR-107711	Taille 6/7 - 9
Réf. EUR-107712	Taille 7/8 - N
Réf. EUR-107713	Taille 8/9 -
Réf. EUR-107714	Taille X

19,90 €

PROTECTION DU CORPS **CASAQUE DE PROTECTION**



Réf. EUR-CV1B Couleur bleue Réf. EUR-CV1V Couleur verte Couleur blanche Réf. EUR-CV1W

30.00€

6.90 €

BOÎTE DE 50 MASQUES - ÉLASTIQUE

Couleur bleue	Réf. MED-MCE1B
Couleur verte	Réf. MED-MCE1V
Couleur blanche	Réf. MED-MCE1W

BOÎTE DE 50 MASQUES - LACETS

Couleur bleue	Réf. MED-MCL1B
Couleur verte	Réf. MED-MCL1V
Couleur blanche	Réf. MED-MCL1W

PROTECTION DES PIEDS

PROTECTION DE LA TÊTE MASK + À ÉLASTIOUE

Masque chirurgical très haute filtration,

hypoallergénique, avec élastiques ou lacets,

Texture 3 couches en cellulose/polypropylène 3 plis

Haut pouvoir de filtration bactérienne : EFB > 99 %

Exempt de fibres de verre. Face interne très douce,

barrette nasale très souple, élastiques auriculaires

SURCHAUSSURE

OU À LACETS

non stérile. Conformité CE

ou lacets larges et confortables.

NON TISSÉ

Couvre-chaussure en polypropylène non tissé, à usage unique.

Confortable, aérée, non glissante Taille unique, couleur bleue.

BOÎTE DE 100

liquides.

Couleur bleue.

Bleue	Réf. IN-SPP1B
Blanche	Réf. IN-SPP1W

CASAQUE DE CHIRURGIE

gestion et traçabilité du dossier patient.

Casague à usage unique en SMMS 45 g, hydrophobe (traitement alcool-phobe 6-8) livrée avec deux essuie-mains.

La nouvelle technologie d'assemblage par ultrasons permet d'évite les coutures à la machine et offre une très grande protection au

praticien en augmentant la résistance au passage des germes et des

Double emballage avec 2 étiquettes de traçabilité pour une meilleure

Casaque chirurgicale stérile

SURCHAUSSURE POLYÉTHYLÈNE

Couvre-chaussure en polyéthylène, à usage unique.

Taille unique, couleur bleue.

SACHET DE 100 - 10 ROULEAUX DE 10

Epaisseur 20 µm - Réf. ELO-SPE1B	3,50 ₹
Épaisseur 35 μm - Réf. ELO-SPE2B	4,50 \$

CARTON DE 40 CASAOUES

Taille M + 2 essuie-mains

Taille L + 2 essuie-mains

Taille XL + 2 essuie-mains

Taille XXL + 2 essuie-mains

PROTECTION DE LA TÊTE **CHARLOTTE**

Coiffe de protection des cheveux en non-tissé blanc, à usage unique. Facile à poser.

Taille unique - Couleur blanche



Sachet de 100 pièces

4,92 €

PROTECTION DES YEUX

LUNETTES DE PROTECTION PROXICARE (sur-lunettes)

Paire de lunettes transparente en polycarbonate incolore protégeant les yeux et les lunettes de vue du praticien. Coques latérales aérées, pont nasal venant se poser sur un masque de protection sous la barrette nasale.

Epaisseur 2 mm, résistantes aux impacts à faible énergie. Protection U.V.



La paire de lunettes

Réf. LC-LPC12 2,51€

MASOUE À VISIÈRE

Masque chirurgical très haute filtration avec élastiques auriculaires et visière panoramique sans latex non stérile.

Protection des yeux et de la partie supérieure du visage grâce à la visière en plastique transparent pour toute intervention avec risque de projections.

Texture 3 couches cellulose / polypropylène à haut pouvoir de filtration bactérienne et virale

Filtre central en polypropylène haute densité exempt de fibres de verre.

Barrette nasale très souple en aluminium gainé de plastique.

Triple confort : face interne très douce, barrette nasale anatomique antibuée.

9,00€

PROTECTION POUR TUBE RADIO AVEC ÉLASTIQUE **EN SACHET INDIVIDUEL**

Emballage individuel stérile. Conforme à la norme EN13795.

> Boîte de 50 RÁF MED-PT1 108,00€



8,90 €

des surfaces et objets (clavier, téléphone, tablette...). Bleu ou blanc Rouleaux de 120 feuilles de 10 x 15 cm

FILM BARRIÈRE

Film transparent adhésif

pré-découpé pour protection



159.00 €

ROULEAU DE 1 200 FEUILLES

Film couleur bleue - Réf. MED-FAT1B 23.90 € Film couleur blanche - Réf. MED-FAT1W 23,90 €

Soudure laser garantie sans perforation.

élastiques auriculaires larges et hypoallergéniques.

Boîte de 25 masques

PROTECTION POUR TUBULURE, 120 X 8 CM 2 par sachet Boîte de 50 sachets 176,50€

Réf. MED-CS1M

Réf. MED-CS1L

Réf. MED-CS1XL

Réf. MED-CS1XXL

C 01 44 17 13 80 - Fax: 01 44 17 13 89 - E-mail: steralis@steralis.com

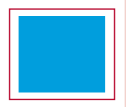
www.steralis.com

Stéralis

CHAMP DE SOINS EURODRAPE SIMPLE STÉRILE

Composé d'une feuile opaque de polyéthylène doublée d'une feuille absorbante de cellulose. Couleur bleue. Emballage individuel.





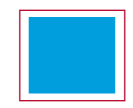
BOÎTE DE 50 CHAMPS

Taille 40 x 45 cm - Réf. EUR-CS1	18,40 €
Taille 45 x 75 cm - Réf. EUR-CS2	24,10€
Taille 75 x 90 cm - Réf. EUR-CS3	37,10€
Taille 120 x 140 cm - Réf. EUR-CS4	116,60€
Taille 150 x 200 cm - Réf. EUR-CS5	128,50 €

CHAMP DE SOINS EURODRAPE SIMPLE STÉRILE AVEC ADHÉSIF

Composé d'une bande adhésive sur la longueur permettant de rattacher le champ à un autre champ ou à assurer une protection supplémentaire lors de l'intervention. Autre avantage : le champ ne risque pas de glisser durant l'intervention. Couleur bleue. Emballage individuel.





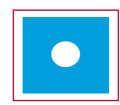
BOILE	DE	50	CHAMPS

Taille 50 x 50 cm - Réf. EUR-CSA1	28,50
Taille 50 x 70 cm - Réf. EUR-CSA2	36,10 €
Taille 75 x 75 cm - Réf. EUR-CSA3	44,10 \$
Taille 75 x 90 cm - Réf. EUR-CSA4	50,70 \$
•	

CHAMP DE SOINS EURODRAPE TROUÉ STÉRILE

Présente un orifice central de différentes tailles selon le champ. Indiqué pour les opérations spécifiques nécessitant une intervention locale avec risque de forte exsudation. Couleur bleue. Emballage individuel.





|--|--|

Taille 50 x 60 cm - Trou 6 cm - Rét. EUR-CST1	12,20€
Taille 50 x 60 cm - Trou 6 x 8 cm - Réf. EUR-CST2	12,20€
Taille 70 x 90 cm - Trou 7 x 12 cm - Réf. EUR-CST3	19,20€

CHAMP DE SOINS EURODRAPE TROUÉ STÉRILE AVEC ADHÉSIF

Présente un orifice central de différentes tailles selon le champ munis d'un adhésif, il permet une meilleure stabilité. Couleur bleue. Emballage individuel



Taille EO v EO cm. Trou 6 cm. Dof EUD CCTA1



20 00 6

BOÎTE DE 50 CHAMPS

Idille 30 X 30 Citi - 110u 0 Citi - Nei. EUN-CSTAT	29,00 €
Taille 50 x 70 cm - Trou 6 cm - Réf. EUR-CSTA2	33,80 €
Taille 50 x 90 cm - Trou 6 cm - Réf. EUR-CSTA3	47,90 €

CHAMP DE SOINS OPTIMA SIMPLE STÉRILE

Barrière de protection du patient lors des petites interventions chirurgicales ou de soins particuliers.

1 face absorbante non-tissée viscose 28 g/m²

+ 1 face polyéthylène 28 g/m².

Disponible en 2 tailles : 38 x 45 cm et 50 x 60 cm. Couleur verte. Non glissant et non réfléchissant pour un meilleur confort

du praticien. Emballage individuel en sachet stérile.

Stérilisation par oxyde d'éthylène.

BOÎTE DE 50 CHAMPS

Stéralis

Taille 38 x 45 cm - Réf. LC-CSO01NT	19,90 €
Taille 50 x 60 cm - Réf. LC-CSO02NT	25,20€

CHAMP DE SOINS OPTIMA TROUÉ STÉRILE AVEC ADHÉSIF

Barrière de protection du patient lors des petites interventions chirurgicales ou de soins particuliers. Trou rond situé au centre avec adhésif pour un meilleur maintien du champ lors de l'intervention.

Disponible en 2 tailles : 50 x 60 cm (trou de diamètre 7 cm) 75 x 90 cm (trou de diamètre 10 cm). Couleur verte. Non glissant et non réfléchissant

pour un meilleur confort du praticien. Emballage individuel en sachet stérile.

Stérilisation par oxyde d'éthylène.

BOÎTE DE 50 CHAMPS

Taille 50 x 60 cm - Réf. LC-CA002NT	38,50 €
Taille 75 x 90 cm - Réf. LC-CAO03NT	44,10 €

POMPES À SALIVES

Canule d'aspiration salivaire en PVC atoxique sans colle, avec fil de cuivre intégré non débordant.

Matière flexible pouvant conserver la forme souhaitée. Extrémité arrondie et douce, sans aspérité, permettant une bonne aspiration salivaire sans créer de dépression sur les tissus. Idéale pour intervenir sur des mugueuses irritées.

LONGUEUR 14,5 À 15 CM X DIAMÈTRE 6,5 MM SACHET DE 100 POMPES À SALIVE

Transparente	Réf. DEN-PS 1
Bleue clair	Réf. DEN-PS1B
Bleue foncé transparente	Réf. DEN-PS1BI
Verte transparente	Réf. DEN-PS1 V
Rouge transparente	Réf. DEN-PS1R
Jaune transparente	Réf. DEN-PS1 .
Rose transparente	Réf. DEN-PS1RS
Orange transparente	Réf. DEN-PS10
Blanche opaque	Réf. DEN-PS1B
Bleue opaque	Réf. MED-PS1
Verte opaque	Réf. DEN-PS1V



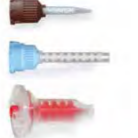
2,30 €

LÉGÈRE ODEUR DE VANILLE À L'OUVERTURE DU SACHET

EMBOUTS MÉLANGEURS ET EMBOUTS INTRA-ORAUX









SACHET DE 100 EMBOUTS

1- Bague jaune	Réf. MED-K300 1
2- Bague bleue pointu	Réf. MED-K300 2
3- Bague verte	Réf. MED-K300 3
4- Bague rose	Réf. MED-K300 4
5- Bague bleue orange	Réf. MED-K300 5

SACHET DE 100 EMBOUTS 6- Bague violette Réf. MED-K3006 Réf. MED-K3008 7- Bague marron plat 8- Bague marron pointu Réf. MED-K3007 9- Bague bleue court Réf. MED-K3009

SACHET DE 100 EMBOUTS Réf. MED-K3101J Embout intra-oral jaune Réf. MED-K3101W Embout intra-oral blanc

29.90 €

12,70 €

BLOCS À SPATULER PVC TRANSPARENT

Plus solide que le papier. Classique ou avec une base en mousse anti-dérapante. Existe en deux tailles :





,20€
,80€
,80€
,70€

CIMENT D'OBTURATION PROVISOIRE

Ciment pour obturation provisoire de cavités dentaires. Composition: sulfate de calcium,

oxyde de zinc, sulfate de zinc.



Mode d'emploi :

- Nettoyer et essuyer la cavité dentaire.
- Faire adhérer une petite couche de produit dans la cavité, puis compléter le remplissage graduellement.
- La pâte durcit rapidement au contact de la salive.
- Le durcissement total est obtenu en 45 minutes.

POT DE 40 G

Réf. BMS-COP1

6,90€

Usage Unique & Consommables

MICRO APPLICATEUR MEDIBRUSH

Micro applicateur à usage unique

Embout en fibre absorbante et non pelucheuse. Facilement pliable pour une application précise. Utilisé pour l'application de bondings, Etchings, etc.



BO	ÌΤΕ	DE	4 X	100	

Usage Unique Consommables

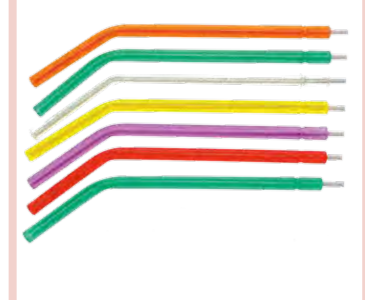
Standard vert	Réf. MED-MA1V
Standard Orange	Réf. MED-MA10
Fin jaune	Réf. MED-MA2J
Fin bleu	Réf. MED-MA2B
Super fin blanc	Réf. MED-MA3W
Super fin violet	Réf. MED-MA3V

19,90 €

EMBOUTS MEDITIP

Embouts à usage unique pour seringue air-eau.

Sa forme courbée assure un accès direct et précis. Embouts multifonction pour air sec, eau et spray. MEDITIP est confortable pour le patient, grâce à son profil rond et lisse.



BOÎTE DE 250

Réf. MED-ESAE2

29,90€

SET D'IRRIGATION MOTEUR

Set d'irrigation moteur, stérile à usage unique.

Diamètre intérieur : 4.3 mm Diamètre extérieur: 6.9 mm

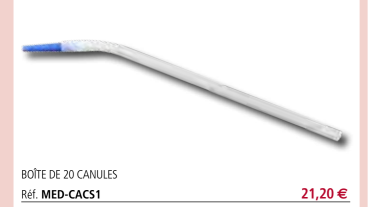
BOÎTE DE 20 SETS

1 voie	Réf. MED-SIM1	38,00€
2 voies	Réf. MED-SIM2	59,00€



CANULE D'ASPIRATION

Canule d'aspiration chirurgicale stérile à usage unique



CANULE D'ASPIRATION AVEC TUBULURE

Canule d'aspiration chirurgicale stérile avec tubulure 2,7 m à usage unique.



COUSSIN THERMIQUE FROID EASY ICE À USAGE UNIQUE

Pour une production de froid instantanée.

Très doux, fort pouvoir absorbant.

Poche contenant du nitrate d'ammonium et une capsule d'eau hermétique. La rupture de la capsule interne avec les doigts permet de produire un froid immédiat et durable par mélange des deux composants (réaction endothermique).

Surface externe en non tissé agréable au toucher, supprimant la sensation d'humidité et permettant une bonne tolérance au froid de la peau. Facile à stocker, à transporter et à utiliser. Utilisable en cas de douleur, d'hématome, d'inflammation, d'œdème ou de fièvre lorsqu'une cryothérapie est préconisée.



Colis de 25 poches - Réf. DIS-DI100

25,00€

COUSSIN THERMIQUE FROID/CHAUD DISPOGEL

Coussin thermique réutilisable pour une production de froid ou de chaud.

Poche contenant de la gélatine et du polyglycol. Pour produire du froid, il suffit de placer la poche dans le freezer d'un réfrigérateur pendant 1h30 à 2 heures minimum. Pour produire du chaud, il suffit de la placer dans un micro-ondes à 800 W pendant 2 minutes ou dans un bain marie pendant 7 minutes maximum. La poche peut ensuite être appliquée sur la partie à traiter et restituer le froid ou la chaleur accumulés.

Dispogel peut être réutilisé autant de fois qu'on le souhaite.



THÉRAPIE THERMIQUE

Taille 14 x 18 cm Colis de 2 poches - Réf. DIS-DI110

5.30 €

SPRAY RÉFRIGÉRANT DISPO ICE

et de menthol, procurant une sensation de froid

ouverte. Utilisable dans le cas de certaines douleurs

Flacon pressurisé contenant un mélange de camphre

Utilisable en cas de contusion pour aider à soulager la douleur.

Pour usage externe uniquement, ne pas pulvériser sur une plaie

ou hypothermies lorsqu'un apport local de chaleur est préconisé.

POUR USAGE EXTERNE

par pulvérisation sur la peau.

COUSSIN THERMIQUE CHAUD DISPOHOT À USAGE UNIOUE

Pour une production de chaud instantanée.

Poche contenant du sulfate de magnésium et une capsule d'eau hermétique. La rupture de la capsule interne avec les doigts permet de produire une chaleur immédiate (+50 °C) et durable par mélange des deux composants (réaction exothermique). Surface externe en non tissé agréable au toucher et permettant une bonne tolérance à la chaleur de la peau. Facile à stocker, à transporter et à utiliser. Utilisable dans le cas de certaines douleurs ou hypothermies lorsqu'un apport local de chaleur est préconisé.



DISPO ICE SPRAY

DISPO IC

SPRAY

Flacon de 400 ml - Réf. DIS-DI115

4.90 €

MÉDICAUX BIOCOMPACT

Collecteurs destinés au conditionnement et à l'élimination des déchets contaminés piquants, coupants ou tranchants.

Polypropylène rigide sans chlore pour incinération. Résistant aux chocs, aux coupures et aux perforations. Autoclavable. Extracteur d'aiguilles sur seringues. Verrouillage intermédiaire et définitif inviolable du couvercle. Support de fixation par ventouses pour les surfaces horizontales planes en option. Anse de transport. Conforme à la norme AFNOR NFX-30500.



1,8 litre - dimensions avec couvercle L. 17,5 x P. 17 x H. 16 cm Réf. ALT-CD3018 3,41 € 3 litres - dimensions avec couvercle L. 17,5 x P. 17 x H. 23,5 cm Réf. ALT-CD3030 3,71€ 5 litres - dimensions avec couvercle L. 23,5 x P. 22,5 x H. 20 cm Réf. ALT-CD3050 5,42€ 10 litres - dimensions avec couvercle L. 24 x P. 21,3 x H. 31,5 cm Réf. ALT-CD3100 6,22€ Support pour collecteurs BIOCOMPACT 1,8 et 3 litres

MÉDICAUX SANICONTAINER

COLLECTEURS Déchets d'Activités de Soins à Risques Infecteux

8,53€

CHEEN D'ACTIVITÉ LA SON

RISQUES INFECTIEUS MOL

0

Collecteurs destinés au conditionnement, au transport et à l'élimination des DASRI (Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux).

Container en kraft pur, résistant à l'humidité, contrecollé avec un sac étanche en polyéthylène 80 ou 90µ. Fermeture avec rabats supérieurs et patte de fermeture définitive. Poignées extérieures pliables renforçées. Livré à plat pour un stockage facile. Coût avantageux. Certification L.N.E. (réglementation UN / ADR). Plan d'Assurance Qualité contrôlé par le L.N.E. Conforme à l'arrêté du 24/11/2003.



12 litres - dimensions L. 20,5 x P. 2	0 x H. 37 cm
Réf. ALT-CD4120	16,50 €
23 litres - dimensions L. 23,5 x P. 2	3 x H. 55,5 cm
Réf. ALT-CD4230	21,00 €
50 litres - dimensions L. 28 x P. 27,	5 x H. 65,5 cm
Réf. ALT-CD4500	26,50 €

SACS POUR DÉCHETS D'ACTIVITÉS DE SOINS À RISQUES INFECTIEUX (DASRI) MOUS

Les sacs pour Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux (DASRI) mous sont conçus pour le stockage et l'élimination des déchets ni perforants, ni coupants, ni piquants, issus des activités de diagnostic, de suivi et de traitement préventif, curatif ou palliatif dans les domaines de la médecine humaine et vétérinaire, des déchets qui contiennent des micro-organismes viables ou leurs toxines.

Réf. ALT-CD3SF

Fabriqués en flexitène multi-couches très résistant, sans soudure de fond, de parfaite étanchéité, de couleur jaune (risques infectieux), avec liens coulissants. Existent en 15.20.

30, 50, 100 et 110 litres. Conformes à la norme NFX30-501. Garanties de la marque NF contrôlées par le Laboratoire National d'Essais. Code de traçabilité et identification du fabricant.

Rouleau de 25 sacs

15 litres - dimensions L. 400 x H. 350 mm - épaisseur 19 µ Réf. **JET-SDASRI15** 30 litres - dimensions L. 500 x H. 650 mm - épaisseur 21 μ Réf. **JET-SDASRI30** 4,50 € 50 litres - dimensions L. 680 x H. 750 mm - épaisseur 24 μ Réf. **JET-SDASRI50** 7,40€ 110 litres - dimensions L. 700 x H. 1050 mm - épaisseur 34 µ Réf. JET-SDASRI110



Rouleau de 20 sacs - Polyéthylène basse densité - Colis de 3 rouleaux 20 litres - dimensions 230 x 110 x 110 x 480 mm - épaisseur 25 μ 5.70€ Coloris noir - Réf. IN-SD2025N 20 litres - dimensions 230 x 110 x 110 x 480 mm - épaisseur 25 µ Coloris blanc - Réf. IN-SD1025W 5,70€

Rouleau de 20 sacs - Polyéthylène basse densité - Colis de 2 rouleaux 50 litres - dimensions 400 x 140 x 140 x 780 mm - épaisseur 30 μ Coloris noir - Réf. IN-SD5030N 6,40 € 50 litres - dimensions 400 x 140 x 140 x 780 mm - épaisseur 30 u Coloris blanc - Réf. IN-SD5030W 8.20 € 110 litres - dimensions 400 x 150 x 150 x 1100 mm - épaisseur 55 µ Coloris noir - Réf. IN-SD11055N 7.40 € 110 litres - dimensions 500 x 160 x 160 x 1100 mm - épaisseur 55 μ Coloris blanc - Réf. IN-SD11055W

C 01 44 17 13 80 - Fax: 01 44 17 13 89 - E-mail: steralis@steralis.com

DISTRIBUTEUR ABS BLANC POUR ESSUIE-MAINS FEUILLES À FEUILLES

Pour essuie-mains pliage V, W ou Z. Avec fenêtre de visu. Dimensions extérieures : L 29 cm x H 42,5 cm x P 14,5 cm

> L. 29 x 42,5 x 14,5 Réf. GLO-DEMF1

45,65€





Pliage « V » 250 formats 25 x 23 cm Ouate blanche - 1 plis

BOBINE

COMPACTE

Ouate blanche.

Colis de 20 paquets - Réf. GLO-EMF1 52,40 € Pliage « V » - 160 formats 25 x 23 cm - Ouate extra gaufrée - 2 plis Colis de 20 paquets - Réf. GLO-EMF2 41,80 € Pliage « W » - 100 formats 22 x 34 cm - Ouate extra blanche - 2 plis

67,90 € Colis de 32 paquets - Réf. GLO-EMF3 Pliage « Z » - 150 formats 22 x 23 cm - Ouate extra gaufrée - 2 plis

41,50 € Colis de 25 paquets - GLO-EMF4

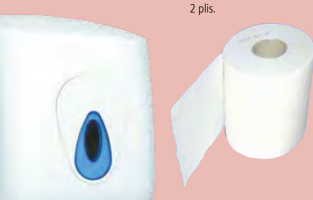
DISTRIBUTEUR ABS BLANC POUR BOBINES

Dévidage central blanc pour essuie-mains. Dimensions extérieures L 23 cm x H 35 cm x P 23,5 cm Pour GLO-EMB1 et GLO-EMB2

Réf. GLO-DEMB2

47.50 €

28,00€



450 formats 20 x 25 cm VENDU PAR LOT DE 6 Réf. GLO-EMB2

20.50 €

BOBINE **TRADITIONNELLE**

Ouate blanche. 2 plis.



200 formats 20 x 25 cm VENDU PAR LOT DE 12 Réf. GLO-EMB1

26.50 €

ESSUIE-TOUT GÉANT OUATE GAUFRÉE

Rouleau essuie-tout en ouate blanche pure pâte gaufrée, 2 plis x 18 g/m². Très fort pouvoir absorbant. Rouleau de largeur 20 cm - Pré-découpe tous les 25 cm - 200 feuilles/rouleau. Colis de 12 rouleaux Réf. GLO-ETR1

Rouleau essuie-tout extra fort en ouate blanche pure pâte gaufrée, 2 plis x 22 g/m². Très fort pouvoir absorbant. Rouleau de largeur 23 cm - Pré-découpe tous les 22 cm - 50 feuilles/rouleau.



Colis de 5 paquets de 2 rouleaux Réf. GLO-ETR2

∞

GANTS LATEX

CE

CE

LES GANTS NITRILE

CE

Particulièrement destinés aux personnes allergiques au latex et/ou à l'amidon de maïs. Surface douce et légèrement texturée au bout des doigts pour une bonne préhension des instruments. Très fin pour une bonne sensibilité tactile et d'une grande souplesse pour le confort. Très bonne résistance. Conformité 93/42/CEE, EN455-1, EN455-2.

Brőssów

DARK BLUE





Réf. MEX-GNNP1XS Taille 5/6 - XS Réf. MEX-GNNP1S Taille 6/7 - S Réf. MEX-GNNP1M Taille 7/8 - M Réf. MEX-GNNP1L Taille 8/9 - L Réf. MEX-GNNP1XL Taille 9/10 - XL

9,40 €



Réf. MEX-GNNP3XS	Taille 5/6 - XS
Réf. MEX-GNNP3S	Taille 6/7 - S
Réf. MEX-GNNP3M	Taille 7/8 - M
Réf. MEX-GNNP3L	Taille 8/9 - L
Réf. MEX-GNNP3XL	Taille 9/10 - XL

9,40 €



Réf. MEX-GNNP2XS	Taille 5/6 - XS
Réf. MEX-GNNP2S	Taille 6/7 - S
Réf. MEX-GNNP2M	Taille 7/8 - M
Réf. MEX-GNNP2L	Taille 8/9 - L
Réf. MEX-GNNP2XL	Taille 9/10 - XL

9,40 €

SENSISKIN - NON POUDRÉS

Gant d'examen nitrile, non poudré, non stérile. Très bonne résistance aux agressions des produits chimiques et d'une souplesse étonnante permettant un toucher de grande sensibilité. Couleur : « bleu-violet »





Réf. EUR-GNNP1XS	Taille 5/6 - XS
Réf. EUR-GNNP1S	Taille 6/7 - S
Réf. EUR-GNNP1M	Taille 7/8 - M
Réf. EUR-GNNP1L	Taille 8/9 - L
Réf. EUR-GNNP1XL	Taille 9/10 - XL

7,60€

LES GANTS LATEX NON POUDRÉS

MICRO-TOUCH COATED

BLOSSOM pH 5.5 (= pH de la peau)

Ambidextre. Surface granitée, non glissante. Grande sensibilité tactile.

Taille 5/6 - XS

Taille 6/7 - S

Taille 7/8 - M

Taille 8/9 - L

Aide à lutter contre

le développement

bactérien

Gant d'examen latex non poudré, non stérile. Elasticité, souplesse et sensibilité tactile remarquables. Teneur en protéines extrêmement faible. Absence de poudre réduisant considérablement le risque d'allergies de type I. Poignet à bord roulé pour éviter le glissement. Couleur crème.

Boîte de 100

Réf. ANS-GELNP2XS	Taille 5/6 - X
Réf. ANS-GELNP2S	Taille 6/7 -
Réf. ANS-GELNP2M	Taille 7/8 - N
Réf. ANS-GELNP2L	Taille 8/9 -

Très souple et résistant. Couleur bleue.

Conformité 93/42/CEE, EN455-1, EN455-2, EN455-3.

Boîte de 100

7,40 €

Réf. MEX-GLPH5XS

Réf. MEX-GLPH5S

Réf. MEX-GLPH5M

15,40 €

Brossow

Réf. MEX-GLPH5L

MICROTOUCH. LE

MEDICLEAN

Gant d'examen latex non poudré, non stérile.

Spécialement conçu et réalisé pour les utilisateurs sensibles aux phénomènes allergiques et irritants. Surface rugueuse pour faciliter la préhension des instruments. Traité pour un enfilage facile. Ambidextre. Couleur crème. Boîte de 100

Réf. EUR-GLNP1XS	Taille 5/6 - XS
Réf. EUR-GLNP1S	Taille 6/7 - 9
Réf. EUR-GLNP1M	Taille 7/8 - N
Réf. EUR-GLNP1L	Taille 8/9 - I
Réf. EUR-GLNP1XL	Taille 9/10 - XI

7,20 €



MEDI-TEX PF

Gant d'examen latex, non poudré, non stérile.

Haute sensibilité, finesse du toucher, texture non glissante, très souple, résistant, hypoallergénique. Pour les utilisateurs allergiques à l'amidon de maïs. Couleur crème.

Boîte de 100

Réf. MED-GLNP1XS	Taille 5/6 - XS
Réf. MED-GLNP1S	Taille 6/7 - S
Réf. MED-GLNP1M Taille 7/8 - M	
Réf. MED-GLNP1L Taille 8/9 - L	
Réf. MED-GLNP1XL	Taille 9/10 - XL

8.60€

MEDI-TEX

Gant d'examen latex légèrement poudré, non stérile. Haute sensibilité, finesse

du toucher, texture non glissante, très souple, résistant, hypoallergénique.



Boîte de 100

Réf. MED-GLP1XS	Taille 5/6 - XS
Réf. MED-GLP1S	Taille 6/7 - 9
Réf. MED-GLP1M	Taille 7/8 - M
Réf. MED-GLP1L	Taille 8/9 - L
Réf. MED-GLP1XL	Taille 9/10 - XL

6,90 €

LES GANTS LATEX POUDRÉS

SENSITEX

Gant d'examen latex légèrement (E poudré, non stérile.

Haute sensibilité, finesse du toucher, texture non glissante. Très souple, résistant, hypoallergénique. Couleur crème.



Boîte de 100

Réf. LC-PR4340	Taille 5/6 - XS
Réf. LC-PR4341	Taille 6/7 - S
Réf. LC-PR4342	Taille 7/8 - M
Réf. LC-PR4343	Taille 8/9 - L
Réf. LC-PR4344	Taille 9/10 - XL

7,80 €

EUROMEDIS

Gant d'examen latex légèrement poudré, non stérile.

Haute sensibilité, finesse du toucher, texture non glissante. Très souple, résistant, hypoallergénique. Couleur crème.



Boîte de 100

Ref. EUR-GLP1XS	Taille 5/6 - XS
Réf. EUR-GLP1S	Taille 6/7 - S
Réf. EUR-GLP1M	Taille 7/8 - M
Réf. EUR-GLP1L	Taille 8/9 - L
Réf. EUR-GLP1XL	Taille 9/10 - XL

5,92€

www.steralis.com

Usage Unique Consommable

LES GANTS VINYLE NON POUDRÉS

SYNSATION PF

Gant d'examen vinyle, non poudré, non stérile.

Meilleure résistance aux corps gras que les gants en latex naturel. Surface externe offrant une bonne préhension et manipulation des instruments.

Gantage facile et rapide. Manchette à bord roulé. Couleur translucide.





Re	éf. ANS-GEVNP2XS	Taille 5/6 - >
Re	ef. ANS-GEVNP2S	Taille 6/7 -
Re	éf. ANS-GEVNP2M	Taille 7/8 -
Re	éf. ANS-GEVNP2L	Taille 8/9 -
Re	éf. ANS-GEVNP2XL	Taille 9/10 - >

4,40 €

SENSISAFE

Gant d'examen vinyle stretch, non poudré, non stérile.

Véritable seconde peau, le gant SENSISAFE allie les propriétés élastiques très proches du latex aux propriétés anallergiques du vinyle. Couleur crème.





Réf. EUR-GVSNP1XS	Taille 5/6 - XS
Réf. EUR-GVSNP1S	Taille 6/7 - S
Réf. EUR-GVSNP1M	Taille 7/8 - M
Réf. EUR-GVSNP1L	Taille 8/9 - L
Réf. EUR-GVSNP1XL	Taille 9/10 - XL

5,50€

EUROMEDIS

Gant d'examen vinyle non poudré, non stérile.

Gant hypoallergénique et ambidextre. Idéal pour une excellente protection. Couleur translucide.





Réf. EUR-GVNP1XS	Taille 5/6 - X
Réf. EUR-GVNP1S	Taille 6/7 -
Réf. EUR-GVNP1M	Taille 7/8 - I
Réf. EUR-GVNP1L	Taille 8/9 -
Réf. EUR-GVNP1XL	Taille 9/10 - >

4,50 €

LES GANTS VINYLE POUDRÉS

EUROMEDIS - LÉGÈREMENT POUDRÉS

Gant d'examen vinyle légèrement poudré, non stérile.

Gant hypoallergénique et ambidextre. Idéal pour une excellente protection. Couleur translucide.





	Réf. EUR-GVP1XS	Taille 5/6 - XS
7	Réf. LEUR-GVP1S	Taille 6/7 - S
	Réf. EUR-GVP1M	Taille 7/8 - M
	Réf. EUR-GVP1L	Taille 8/9 - L
	Réf. EUR-GVP1XL	Taille 9/10 - XL

4,30 €

GANTS À L'ALOE VERA NON POUDRÉS

Grâce à l'action de l'aloe vera, vos mains seront hydratées, adoucies et protégées.







Tarifs TTC - Photos non contractu

LES PROPRIÉTÉS DE L'AVOINE NATUREL POUR LA PROTECTION, LE SOIN ET LA DOUCEUR DE VOS MAINS

Brossow

Depuis 25 ans, la société MEXPO International conçoit et commercialise sous la marque BLOSSOM des gants médicaux de haute qualité dédiés aux professionnels de santé.

Aujourd'hui, la gamme BLOSSOM s'enrichit de deux nouveaux gants très innovants :

GANTS LATEX

NON POUDRÉ AU LAIT D'AVOINE

Gant latex non stérile à usage unique. Ambidextre. Surface douce et lisse légèrement texturée

au bout des doigts. Très souple et résistant.

Usage Unique



Boîte de 100

Réf. MEX-GLNPLAXS Taille 5/6 - XS Réf. MEX-GLNPLAS Taille 6/7 - S Réf. MEX-GLNPLAM Taille 7/8 - M Réf. MEX-GLNPLAL Taille 8/9 - L

10,50€

L'efficacité de l'avoine colloïdale pour apaiser les démangeaisons est largement reconnue et elle est traditionnellement utilisée en bains émollients et adoucissants, en masques ou en cataplasmes.

Elle est également utilisée comme actif dans les soins hydratants et réparateurs.

Le bêta-glucane, l'un des composants de l'avoine, est un polysaccharide aux propriétés anti-inflammatoire, antioxydante, hydratante et filmogène. Il est aussi connu pour stimuler la synthèse du collagène

et la cicatrisation des plaies. Il améliore la fermeté de la peau et son élasticité et aide les tissus à se régénérer.

20,50 €

Boîte de 200

Réf. MEX-GNNPLAXS Taille 5/6 - XS

Taille 6/7 - S

Taille 7/8 - M

Taille 8/9 - L

Réf. MEX-GNNPLAS

Réf. MEX-GNNPLAM

Réf. MEX-GNNPLAL

GANTS NITRILE

NON POUDRÉ AU LAIT D'AVOINE

Gant nitrile non stérile à usage unique.

Surface douce et lisse légèrement texturée

Ambidextre.

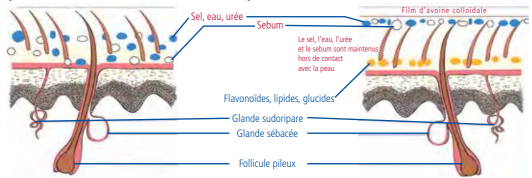
au bout des doigts.

Couleur gris bleuté.

Très souple et résistant.

L'avoine colloïdale utilisée pour les gants BLOSSOM, grâce au bêtaglucane notamment, forme une couche protectrice entre le gant et la peau qui absorbe l'eau et les substances éliminées par la peau telles que le sébum, le sel et l'urée, régularise le pH et maintient une hydratation cutanée naturelle.

Ainsi, les gants BLOSSOM au lait d'avoine préservent l'hydratation naturelle de la peau, réduisent les phénomènes d'irritation et procurent à l'utilisateur un confort exceptionnel.



Lors du port de gants traditionnels,

les substances éliminées naturellement par la peau, telles que le sébum, le sel et l'urée, restent au contact de celle-ci. Les déchets s'accumulent, la peau manque d'oxygène et sa température s'élève, pouvant engendrer sécheresse cutanée, rougeurs, démangeaisons, irritations.

Avec les gants BLOSSOM au lait d'avoine,

cette dernière forme une barrière protectrice entre le gant et la peau qui absorbe les substances toxiques, préserve le pH cutané, maintient une hydratation naturelle, réduit l'échauffement et les risques de démangeaisons et d'irritations.

GANTS STÉRILE

S

GANT DE CHIRURGIE LATEX MEDIGRIP PF

Le gant Medi-Grip® PF d'Ansell est l'allié de choix pour les interventions en dehors du bloc opératoire qui requièrent une protection sûre et stérile

Ansell

Gant de chirurgie latex non poudré, stérile.

Longueur 285 mm. Manchette renforcée, à bord droit. Excellent ancrage sur la casague. Surface externe microtexturée, pour une préhension ferme des instruments. Forme anatomique. Souple et confortable. Couleur crème.



Boîte distributrice de 40 paires

Réf. ANS-GCLNP155	Taille 5
Réf. ANS-GCLNP160	Taille
Réf. ANS-GCLNP165	Taille 6
Réf. ANS-GCLNP170	Taille
Réf. ANS-GCLNP175	Taille 7
Réf. ANS-GCLNP180	Taille
Réf. ANS-GCLNP185	Taille 8
Réf. ANS-GCLNP190	Taille

27,60€

CE

GANT D'EXAMEN LATEX EUROTEX

240 mm par paire

Gant latex prépoudré à l'amidon de maïs, ambidextre. Double emballage sous champ stérile type chirurgical. Conforme aux normes européennes. Marquage CE.

Emballage par paire.





Taille 6/7
Taille 7/8
Taille 8/9
Taille 6/7
Taille 7/8
Taille 8/9

27,60 €

GANT VINYLE STRETCH SENSISAFE

Sans poudre

Gant PVC sans latex, stérile.

Caractéristiques identiques au SENSISAFE non stérile. Manchette, 240 mm. Conforme aux normes européennes : Marquage CE. AQL 1,5 CE.



Réf. EUR-GEVSNPSS	Taille 6/7
Réf. EUR-GEVSNPSM	Taille 7/8
Réf. EUR-GEVSNPSL	Taille 8/9

27,60€

CE

Stéralis

SUTURES CHIRURGICALES PETERS

SUTURES RÉSORBABLES

ADVANTIME®

Suture monofil synthétique résorbable à résorption intermédiaire

Excellents résultats cicatriciels

• Composition : Polyglécaprone 25 (glycolide + caprolactone). Fil incolore, de longueur 45 ou 70 cm.

Aiguille de courbure 3/8 et à pointe triangulaire.

• Résistance : 21-28 iours 55 % à 7 jours

25 % à 14 jours • Temps de résorption : 90-120 jours • Glisse intra-tissulaire atraumatique.

• Excellente résistance au nœud.

Bonne tolérance tissulaire.

Excellents résultats cicatriciels.

• Indications : Idéal pour les surjets intradermiques. Chirurgie esthétique et reconstructrice.

• Conditionnement : emballage unitaire en sachet aluminium

multicouches. Boîtes de 36 unités.

Tan.	Péter
	SURGICAL



	0	DESCRIPTIF DU FIL			DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité	Prix TTC
	COUL	Ø USP	Ø DEC	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	par Boîte	Euro la boîte
PET-15I10G	Incolore	5-0	1	70	3/8	PT	13	36	202,00
PET-15I10H	Incolore	5-0	1	45	3/8	PT	16	36	202,00
PET-15I10K	Incolore	5-0	1	70	3/8	PT	19	36	202,00
PET-15I15D	Incolore	4-0	1,5	45	3/8	PT	13	36	202,00
PET-15I15F	Incolore	4-0	1,5	70	3/8	PT	16	36	202,00
PET-15I15H	Incolore	4-0	1,5	70	3/8	PT	19	36	202,00
PET-15I20D	Incolore	3-0	2	70	3/8	PT	16	36	202,00
PET-15I20E	Incolore	3-0	2	70	3/8	PT	19	36	202,00

DESCRIPTIF DU FIL

15

15

2

2

75

75

75

75

3/8 PTC

3/8

3/8

3/8

3/8

Incolore 5-0

Incolore 3-0

Incolore

Incolore

Incolore

4-0

4-0

3-0

OPTIME® **(RAPIDE)**

Suture tressée synthétique résorbable à résorption rapide

Excellentes propriétés mécaniques et biologiques

• Composition : acide polyglycolique (PGA) traité - pour une résorption rapide. Fil incolore, de longueur 75 cm.

Aiguille de courbure 3/8 et à pointe triangulaire ou tapercutting.

• Résistance : 10-14 jours. 60 % à 5 jours

15 % à 20% à 10 jours

• Temps de résorption : 42 jours.

• Souplesse et maniabilité. • Très bonne tenue aux nœuds.

• Elimination spontanée des points dés le 10^{ème} jour.

Pas d'ablation des fils.

• Biocompatibilité exemplaire.

• Excellents résultats cicatriciels.

• Indications : Fermeture des petites plaies. Points séparés ou surjet intradermique. Lorsqu'un maintien court des tissus et une résorption rapide sont indiqués (tissus cutanéo-muqueux). Episiotomie, circoncision, phimosis, plaies cutanées, chirurgie dentaire et stomatologie.

PET-12S10C

PET-12S15C

PET-12S15F

PET-12S20C

PET-12S20F

• Conditionnement : emballage unitaire en sachet aluminium multicouches. Boîtes de 36 unités.

OPTIME®

Suture tressée synthétique résorbable à résorption intermédiaire

Souplesse et excellente resistance à la traction

• Composition : acide polyglycolique (PGA). Fil incolore ou violet, de longueur 45 ou 75 cm. Aiguille de courbure 3/8 ou 1/2 et à pointe triangulaire.

• Résistance : 28-35 jours. 70 % à 14 iours

30 % à 21 jours • Temps de résorption : 60 à 90 jours.

• Structure fine et serrée.

• Résistance initiale élevée et régulière sur l'ensemble des diamètres.

• Résorption modérée pendant la période de cicatrisation.

• Souple et agréable à travailler.

• Glisse parfaite due au traitement de surface homogène.

• Très bonne tenue aux nœuds.

• Excellente tolérance tissulaire grâce à une résorption par hydrolyse régulière sans réaction inflammatoire majeure..

• Indications : Différents types de tissus, sous-cutanés, tissus mous et profonds dont le temps de cicatrisation nécessite une tresse à résorption intermédiaire.

• Conditionnement : emballage unitaire en sachet aluminium multicouches. Boîtes de 36 unités.



DESCRIPTIF AIGUILLE Unité Prix TTC

DESCRIPTIF AIGUILLE

PTC

PT

PTC

PT

14

18

19

18

36

278.00

278.00

250,00

278,00

250.00

	COUL	Ø USP	Ø DEC	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	par Boîte	Euro la boîte
PET-18S10D	Violet	5-0	1	75	3/8	PT	13	36	176,00
PET-18I10E	Incolore	5-0	1	45	3/8	PT	13	36	172,00
PET-18I10F	Incolore	5-0	1	45	3/8	PT	16	36	172,00
PET-18S15G	Violet	4-0	1,5	75	3/8	PT	13	36	172,00
PET-18S15K	Violet	4-0	1,5	75	3/8	PT	16	36	172,00
PET-18S15L	Violet	4-0	1,5	75	3/8	PT	19	36	172,00
PET-18I15L	Incolore	4-0	1,5	75	3/8	PT	19	36	172,00
PET-18S20J	Violet	3-0	2	75	3/8	PT	19	36	172,00
PET-18I20J	Incolore	3-0	2	75	3/8	PT	19	36	172,00
PET-18S20K	Violet	3-0	2	75	3/8	PT	24	36	172,00
PET-18S20L	Violet	3-0	2	75	1/2	PT	23	36	172,00
PET-18S30J	Violet	2-0	3	75	3/8	PT	24	36	172,00

*PT = Pointe triangulaire - PTC= Pointe tapercutting

C 01 44 17 13 80 - Fax: 01 44 17 13 89 - E-mail: steralis@steralis.com

Autres sutures disponibles sur www.steralis.com

TRESSE NON RÉSORBABLES

FILAPEAU®

Suture monofil synthétique non résorbable

L'incontournable de la suture cutanée

• Composition : polyamide.

Fil non enduit, de couleur bleue, de longueur 90 cm. Aiguille de courbure 3/8 et à pointe triangulaire.

Souple et solide.

• Bonne glisse intra-tissulaire.

• Légèrement élastique.

Bonne tenue aux nœuds.

• Indications : Fermeture des plans cutanés superficiels, chirurgie plastique.

• Conditionnement : emballage unitaire en sachet pelable. Boîtes de 12 et 36 unités.



	DESCRIPTIF DU FIL		DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité	Prix TTC		
	COUL	Ø USP	Ø DEC	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	par Boîte	Euro la boîte
PET-87000B	Bleu	6-0	0,7	90	3/8	PT	12	12	39,90
PET-87002B	Bleu	6-0	0,7	90	3/8	PT	16	12	39,90
PET-87004	Bleu	5-0	1	90	3/8	PT	12	36	125,00
PET-87001B	Bleu	5-0	1	90	3/8	PT	16	12	39,90
PET-87003B	Bleu	4-0	1,5	90	3/8	PT	16	12	39,90
PET-87100B	Bleu	4-0	1,5	90	3/8	PT	20	12	39,90
PET-87296B	Bleu	3-0	2	90	3/8	PT	16	12	39,90
PET-87300B	Bleu	3-0	2	90	3/8	PT	20	12	39,90
PET-87305B	Bleu	3-0	2	90	3/8	PT	25	12	39,90
PET-87400B	Bleu	3-0 bis	2,5	90	3/8	PT	25	12	39,90
PET-87500B	Bleu	2-0	3	90	3/8	PT	30	12	39,90

SUTURES CHIRURGICALES PETERS

ARCHIMED SOIE NOIRE

Suture tressée naturelle non résorbable

• Composition : tresse de soie noire enduite de cire naturelle. Fil de longueur 45 cm.

Aiguille de courbure 3/8 ou 1/2 et à pointe triangulaire.

 Non capillaire. • Très souple, facile à nouer.

• Pas de mémoire.

Non adhérent au sang.

Bien tolérée.

• Indications : Sutures gingivales en chirurgie dentaire et stomatologie.

• Conditionnement : emballage unitaire en sachet pelable. Boîtes de 12 unités.



	DESCRIPTIF DU FIL			DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité	Prix TTC	
	COUL	Ø USP	Ø DEC	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	par Boîte	Euro la boîte
PET-LECS10CT13	Noir	5-0	1	45	3/8	PT	13	12	44,90
PET-LECS10CT16	Noir	5-0	1	45	3/8	PT	16	12	44,90
PET-LECS15CT13	Noir	4-0	1,5	45	3/8	PT	13	12	44,90
PET-LECS15CT16	Noir	4-0	1,5	45	3/8	PT	16	12	44,90
PET-LECS15CT18	Noir	4-0	1,5	45	3/8	PT	18	12	44,90
PET-LECS15QT18	Noir	4-0	1,5	45	1/2	PT	18	12	44,90
PET-LECS15QT23	Noir	4-0	1,5	45	1/2	PT	23	12	44,90
PET-LECS20CT16	Noir	3-0	2	45	3/8	PT	16	12	44,90
PET-LECS20CT18	Noir	3-0	2	45	3/8	PT	18	12	44,90
PET-LECS20CT24	Noir	3-0	2	45	3/8	PT	24	12	44,90
PET-LECS20QT23	Noir	3-0	2	45	1/2	PT	23	12	44,90
PET-LECS30CT20	Noir	2-0	3	45	3/8	PT	20	12	44,90

TERYLENE

Suture tressée synthétique non résorbable

• Composition : tresse de polyester noire cirée. Fil de longueur 75 cm. Aiguille de courbure 3/8 et à pointe triangulaire.

Non capillaire.

Très souple.

 Bonne glisse. Bien toléré.

• Indications : Chirurgie générale.

• Conditionnement : emballage unitaire en sachet pelable. Boîtes de 36 unités.



	D	ESCRIPTII	F DU FIL		DESCR	RIPTIF AIC	GUILLE	Unité	Prix TTC
	COUL	Ø USP	Ø DEC	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	par Boîte	Euro la boîte
PET-22207	Noir	4-0	1,5	75	3/8	PT	20	36	140,00
PET-22275	Noir	3-0	2	75	3/8	PT	20	36	99,00

*PT = Pointe triangulaire - PTC= Pointe tapercutting

Compresse de contact hémostatique stérile résorbable sous double emballage individuel.



Indications: Hémostatique local quand le contrôle du saignement est inefficace et impraticable par ligature ou par d'autres moyens conventionnels.

Caractéristiques : Compresse stérile de collagène natif, de type I, non dénaturé, lyophilisé, résorbable, extrait de derme de veau. Hémostatique local d'action rapide (saignement arrêté en 2 à 6 minutes en fonction de son importance), conservant son intégrité en milieu humide et permettant une manipulation aisée du produit lors de l'application. Compresse sous double emballage individuel stérile conditionné en boîte de 10. Couleur blanche.

Boîte de 10 compresses

Usage Unique Consommable

108,00€ Réf. **U2260** - 2,5 x 3,5 cm Réf. **U2261** - 5 x 7 cm 227.00€

CUTANPLAST

Tampon en gélatine résorbable stérile à effet hémostatique

Indications: A utiliser sec ou humidifié avec une solution saline stérile, sur une plaie propre, jusqu'à adhésion. Le tampon peut ensuite être enlevé juste après l'hémostase ou laissé en place jusqu'à résorption complète (environ 3 semaines).

Caractéristiques : Cutanplast peut être découpé selon la taille désirée avec des ciseaux stériles.

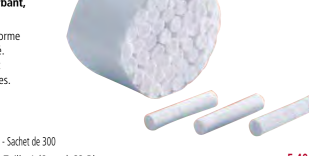
Dimensions 10 x 10 x 10 mm



ROULEAU DE COTON SALIVAIRE

100 % pur coton très fin et absorbant, Non stérile.

Conserve sa forme même mouillé. Non adhérent aux muqueuses.



Existe en 3 tailles - Sachet de 300

Rei. MED-CSTT - Taille T (8 mm) 62 RIX	5,40 €
Réf. MED-CS12 - Taille 2 (10 mm) 50 Rlx	5,40 €
Réf. MED-CS13 - Taille 3 (12 mm) 25 Rlx	5,40 €

DOIGTIER ROULE LATEX

Doigtiers non stériles pour explorations gynécologique et proctologique.

Usage unique. Utilisable également en protection de sonde. Excellente sensation tactile



SACHET DE 100 - NON STÉRILE DEFEND DOLAR TABLE

Ket. EUK-DKL1L - Taille L	2,30 €
Réf. EUR-DRL1XL - Taille XL	2,30 €

COTON HYDROPHILE



6,92€

BOULES DE COTON



CARRÉ DE COTON



MOUCHOIR OUATINELLE BOÎTE DISTRIBUTRICE

Mouchoir en pure ouate blanche 2 plis.

Très doux, fort pouvoir absorbant.

BAVOIR POLYÉTHYLÈNE

contre les projections liquides.

60 x 50 cm - Couleur bleue

60 x 50 cm - Couleur verte

60 x 50 cm - Couleur blanche

80 x 50 cm - Couleur bleue

80 x 50 cm - Couleur verte

80 x 50 cm - Couleur blanche

uniquement. Barrière imperméable

Composé d'une couche de polyéthylène



Boîte distributrice de 100 mouchoirs Format 21 x 21 cm Colis de 6 boîtes de 100 mouchoirs Réf. GLO-MB1

8.40 €

SERVIETTE PAPIER

MOUCHOIRS - SERVIETTES - BAVOIRS - GOBELETS

Serviette papier pure ouate blanche 2 plis

Fort pouvoir d'absorption Taille 30 x 30 cm. Paquet de 100 feuilles

> Colis de 6 paquets de 100 serviettes Réf. GLO-SP2W

> > 12.40 €

BAVOIR PAPIER/PE

Composé d'une couche de cellulose et d'une couche de polyéthylène. Bon pouvoir d'absorption et excellente protection contre les projections liquides



DISPONIBLE EN 2 LONGUEURS - ROULEAU DE 80 BAVOIRS PRÉDÉCOUPÉS

80 x 50 cm - Couleur bleue	Réf. DIS-BP180B	10,80 €
80 x 50 cm - Couleur verte	Réf. DIS-BP180V	10,80 €
80 x 50 cm - Couleur blanche	Réf. DIS-BP180W	10,80 €
60 x 50 cm - Couleur bleue	Réf. DIS-BP160B	10,80 €
60 x 50 cm - Couleur verte	Réf. DIS-BP160V	10,80 €
60 x 50 cm - Couleur blanche	Réf. DIS-BP160W	10,80 €

HOUSSE TÊTIÈRE NON TISSÉ

Housse-têtière en non tissé non stérile à usage unique



18.40 €

18.40 €

18.40 €

22,50€

22,50€

22,50€

COULEUR BLANCHE - BOÎTE DE 250 UNITÉS

25 X 25 cm	Réf. MED-HT125W	17,70 €
25 X 33 cm	Réf. MED-HT133W	23,30€

DISPONIBLE EN 2 LONGUEURS - ROULEAU DE 200 BAVOIRS PRÉDÉCOUPÉS

Réf. DIS-BP260B

Réf. DIS-BP260V

Réf. DIS-BP260W

Réf. DIS-BP280B

Réf. DIS-BP280V

Réf. DIS-BP280W

HOUSSE TÊTIÈRE NON TISSÉ/POLYÉTHYLÈNE

Housse-têtière en non tissé + polyéthylène. non stérile à usage unique. Imperméable.

COULEUR BLANCHE - BOÎTE DE 250 UNITÉS

25 X 25 cm	Rét. MED-HT225W	26,90 €
25 X 33 cm	Réf. MED-HT233W	35,80 €
-		

HOUSSE TÊTIÈRE PAPIER/POLYÉTHYLÈNE

Composée de 2 couches de cellulose et d'une couche de polyéthylène imperméable. Non stérile à usage unique. Soudures sur les côtés



DISPONIBLE EN 2 TAILLES - BOÎTE DE 500 HOUSSES

25 x 25 cm - Couleur bleue	Réf. DIS-HT425B	29,10€
25 x 25 cm - Couleur verte	Réf. DIS-HT425V	29,10€
25 x 25 cm - Couleur blanche	Réf. DIS-HT425W	29,10 €
25 x 33 cm - Couleur bleue	Réf. DIS-HT433B	36,40 €
25 x 33 cm - Couleur verte	Réf. DIS-HT433V	36,40 €
25 x 33 cm - Couleur blanche	Réf. DIS-HT433W	36,40 €

GOBELETS PLASTIQUES

Contenance 16 cc, usage unique Couleurs blanche, bleue, jaune ou verte.



COLIS DE 10 PAQUETS DE 100 GOBELETS

Gobelet plastique blanc 16 cc Réf. MED-GP116W 25,10€

3.91 €

Stéralis

Usage Unique کر Consommables

LC-N30-050 - 5 X 5 CM	0,97 €
LC-N30-075 - 7,5 X 7,5 CM	1,95 €
LC-N30-100 - 10 X 10 CM	3,13 €

COMPRESSES NON TISSÉES STÉRILES

Les compresses en non tissé stériles Pure sont à base de viscose (50 %) et de polyester 50 %).



Sachets de 5 compresses - Compresse non tissée 30 g/m² Stérile - 4 plis

6,67 €
9,25 €
14,78 €

Sachets de 2 compresses - Compresse non tissée 30 g/m² Stérile - 4 plis

LC-SN30-0502 - 5 X 5 CM	5,70 €
LC-SN30-0752 - 7,5 X 5,5 CM	9,60 €
LC-SN30-1002 - 10 X 10 CM	12,96 €

COMPRESSES DE GAZE NON STÉRILES CO

Les compresses de gaze non stériles Pure sont 100 % coton hydrophile.



Sachets de 100 compresses - Compresse non tissée 30 g/m² Non stérile - 17 fils - 8 plis

Stéralis

LC-G8-050 - 5 X 5 CM	3,52 €
LC-G8-075 - 7,5 X 7,5 CM	6,46 €
LC-G8-100 - 10 X 10 CM	10,72 €

COMPRESSES DE GAZE STÉRILES

Les compresses de gaze stériles Pure sont 100 % coton hydrophile.





Sachets de 1 compresse - Compresse de gaze

Stérile - 17 fils - 16 plis

LC-SG16-0501 - 5 X 5 CM	13,14 €
LC-SG16-0751 - 7,5 X 7,5 CM	22,16€
LC-SG16-1001 - 10 X 510 CM	35,83 €

Sachets de 5 compresses - Compresse de gaze Stérile - 17 fils - 12 plis

LC-SG12-0505 - 5 X 5 CM	11,28€
LC-SG12-0755 - 7,5 X 7,5 CM	14,61 €
LC-SG12-1005 - 10 X 510 CM	19,05 €

COMPRESSES

COMPRESSES NON TISSÉES STÉRILES (7)

Compresses non tissées à base de viscose (70 %) et de polyester (30 %).

Structure homogène à la fois souple et épaisse, douce et peu sensible à l'effilochage. Pouvoir d'absorption et capacité de rétention des saignements supérieurs à la gaze traditionnelle. Stérilisation par rayons gamma (compresses stériles).



Sachets de 2 compresses - Compresse non tissée 40 g/m²

Stérile - 4 pli

Boîte de 100 sachets de 2 compresses.

ELO-CNT001 - 5 X 5 CM	4,52 €
ELO-CNT002 - 7,5 X 7,5 CM	7,42 €
ELO-CNT003 - 10 X 10 CM	11,34 €

Sachets de 5 compresses - Compresse non tissée 40 g/m²

Stérile - 4 plis

Boîte de 50 sachets de 5 compresses.

ELO-CNT004 - 5 X 5 CM	3,81 €
ELO-CNT005 - 7,5 X 7,5 CM	6,62€
ELO-CNT006 - 10 X 10 CM	10,64 €

OMPRESSES DE GAZE

Stériles

COMPRESSES NON TISSÉES NON STÉRILES

Douceur et confort. Pas d'émission de particules. Excellent pouvoir d'absorption. Ne peluche pas.





Compresse non tissée 30 g/m² - Non stérile

Sachet de 100 compresses.

ELO-CNT007 - 5 X 5 CM	2,71 €
ELO-CNT008 - 7,5 X 7,5 CM	5,52€
ELO-CNT009 - 10 X 10 CM	9,33 €

COMPRESSES DE GAZE STÉRILES

Compresses de gaze 17 fils, 16 plis

Sachets de 2 compresses Boîte de 100 sachets de 2 compresses.

ELO-CNT010 - 5 X 5 CM

ELO-CNT011 - 7,5 X 7,5 CM

ELO-CNT012 - 10 X 10 CM

ELO-LR006 - 5 X 5 CM

Sachets de 1 compresse - Boîte de 10 sachets de 1 compresse.



COMPRESSES DE GAZE NON STÉRILES



4 épaisseurs - 100 compresses non-stériles

LO-LR007 - 5 X 5 CM	1,10 €
LO-LR008 - 7,5 X 7,5 CM	1,91 €

TC - Photos non contractuelles

1 01 44 17 13 80 - Fax: 01 44 17 13 89 - E-mail: steralis@steralis.com

9,93 €

17,96 €

29,00€

0,90€



Swann-Morton®

LAMES DE BISTOURIS STÉRILES



Usage Unique د Consommables

12,95 €

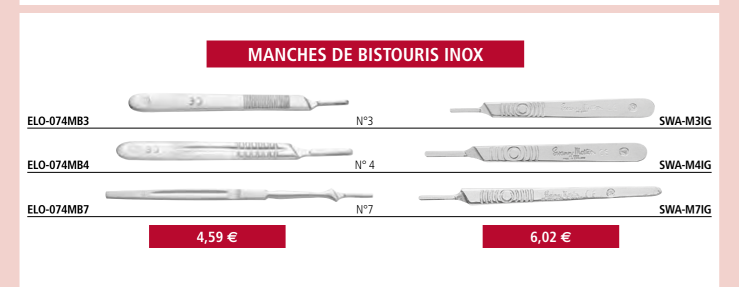
	Boîte de 100 lames stériles						
10	11	15	20	21	22	23	24
ELO-B	ELO-BSE010 N°10			SW	A-ST10		
ELO-B	ELO-BSE011		N	°11		SW	A-ST11
ELO-B	SE015	N°15			SW	A-ST15	
ELO-B	ELO-BSE020 N°20		N°20				A-ST20
ELO-B	ELO-BSE021		N°21			SW	A-ST21
ELO-B	SE022	N°22			SW	A-ST22	
ELO-B	SE023	N°23			SW	A-ST23	
FI O D	SE024	N°24				CIM	A-ST24



22,98 €







DRAPS D'EXAMEN BLANCS

OUATE BLANCHE

2 plis 18 g/m² - 150 formats de 50 x 38 cm.

Excellent pouvoir de protection et d'absorption. Facile à utiliser grâce aux pré-découpes franches.

VENDU PAR COLIS DE 12 ROULEAUX

> Réf. GLO-DES1 49,00€

VENDU PAR LOT DE 4 COLIS DE 12 ROULEAUX

Réf. GLO-DES1

47,50 €



PURE PATE BLANCHE GAUFRÉ COLLÉ

Drap de protection des tables d'examen, ouate de cellulose blanche pure pâte, gaufrée collée, 2 plis x 18 g/m² - 135 formats de 50 x 35 cm.

Mieux qu'un moletage classique, le gaufré collé évite un dédoublement des 2 épaisseurs. Très confortable. Excellent pouvoir de protection et d'absorption.

Chaque rouleau est emballé individuellement pour une hygiène parfaite.

VENDU PAR COLIS DE 9 ROULEAUX Réf. EUR-DEG1

45,00€



DRAPS D'EXAMEN BLEUS IMPERMÉABLE

PLASTIFIÉ ET IMPERMÉABLE

150 formats 50 x 38 cm . 1 pli 44 g/m²

Excellent pouvoir de protection. Drap d'examen imperméable pour tables d'examen et literie. Une face absorbante en ouate de cellulose et une face imperméable en polyéthylène.

VENDU PAR COLIS DE 6 ROULEAUX

Couleur bleue - Réf. DIS-DEP1

69,00€

VENDU PAR COLIS DE 6 ROULEAUX Couleur blanche - Réf. DIS-DEP2

69,00 €



Farifs TTC - Photos



DÉSCRIPTION				
TAILLE cm	SEPARATIONS	FOND	RÉF.	PRIX € ^{TTC}
	SANS	LISSE	DEN-PJ1020L1	9,40
10 x 20	SEPARATIONS	STRIE	MED-PJ1020S1	8,00
10 X 20	AVEC SEPARATIONS	LISSE	DEN-PJ1020CL1	9,80
10 v 21	SANS SEPARATIONS	LISSE	MED-PJ1021L1	8,00
10 x 21	AVEC SEPARATIONS	STRIE	MED-PJ1021CS1	8,00

SACHETS DE 100 PLATEAUX

DÉSCRIPTION					
TAILLE cm	SEPARATIONS	FOND	RÉF.	PRIX € ^{TTC}	
45 20	SANS	LISSE	DEN-PJ1520L1	10,20	
15 x 20	COMPARTIMENTS	STRIE	MED-PJ1520S1	8,90	
15 x 21	SANS COMPARTIMENTS	LISSE	MED-PJ1521L1	9,40	

SACHETS DE 100 PLATEAUX

	DÉSCRIPTION		DENTAL N	MARKET
TAILLE cm	SEPARATIONS	FOND	RÉF.	PRIX € ^{TTC}
14 x 18	AVEC	LISSE	DEN-PJ1418CL1	9,80
	COMPARTIMENTS	STRIE	MED-PJ1418CS1	9,40

SACHETS DE 100 PLATEAUX

	DÉSCRIPTION		DENTAL MARKET		
TAILLE cm	SEPARATIONS	FOND	RÉF.	PRIX € ^{TTC}	
18 x 28	SANS COMPARTIMENTS	STRIE	MED-PJ1828S1	12,80	
10 X 20	AVEC	LISSE	DEN-PJ1828CL2	12,70	
	COMPARTIMENTS	STRIE	MED-PJ1828CS1	14,70	

SACHETS DE 100 PLATEAUX



POTS À COTON MÉLAMINÉS

DIAM. 10 CM HAUTEUR 9,8 CM

Réf. **ELO-PCM001** - BLANC - AVEC COUVERCLE 19,97€ Réf. **ELO-PCM002** - ÉMERAUDE - AVEC POUSSOIR 24,98€



HARICOT POLYPROPYLÈNE BLANC

Réf. **ELO-PL051** - 255 X 140 X 45 MM



HARICOT EN PLASTIQUE

Bassin réniforme en polystyrène non stérile à usage unique.

Pour le recueil des déchets, pansements, cotons...S'adapte sur les haricots en inox en tant que support fixe. Léger et robuste, imperméable, ne se perce pas. Biodégradable et recyclable

Long. 25 cm x larg. 14 cm x haut. 4 cm Couleur blanche





PLATEAU DE SOIN POLYPROPYLÈNE **BLANC AUTOCLAVABLE NON PERFORÉ**

Réf. **ELO-PL050** - 260 X 140 X 30 MM

2,91€ AUTOCLAVABLE





PLATEAU DE SOIN POLYPROPYLÈNE **VERT AUTOCLAVABLE NON PERFORÉ**

Réf. ELO-PL003 - 270 X 150 X 30 MM - LOT DE 5 24,08 €





PISSETTES COL DE CYGNE EN POLYÉTHYLÈNE

Réf. **ELO-PI100** - 100 ML **2,41 € GOUTTES**

PISSETTES BOUCHON ROUGE AVEC COMPTE-

Réf. ELO-PI250 - 250 ML 2,81 € Réf. ELO-PI100B - 100 ML 2,21 €

Réf. **ELO-PI250B** - 250 ML **2,61 €**

Stéralis

Usage Unique & Consommables

Le respect du processus de stérilisation protège votre santé et celle de vos patients.







JNITÉ FONCTIONNELLE DE PRÉ-STÉRILISATION



MultiSteril

MANIPULATION

DÉSINFECTION CHIMIQUE

NETTOYAGE

SÉCHAGE

EMBALLAGE

TESTS DE STÉRILISATION

STÉRILISATION











La manipulation est la phase la plus risquée pour le professionnel de santé. Le risque de contamination accidentelle est maximal.

Il est indispensable de réduire la charge bactérienne par un traitement physique ou chimique approprié.

Bacs de désinfection

L'élimination des résidus organiques par un nettoyage très méticuleux est indispensable à une stérilisation correcte.

Bacs à ultrasons

Cette phase évite les tâches du séchage à l'air libre, élimine tout obstacle au processus de stérilisation et prolonge la vie de vos instruments.

Il garantit la conservation de la stérilité pendant toutes les opérations de manipulation post-stérilisation et de stockage.

Thermosoudeuse

Il est indispensable à réaliser pour garantir l'efficacité de la stérilisation à l'autoclave et en assurer la traçabilité.

Tests de stérilisation

Phase ultime du processus, la stérilisation par vapeur saturée garantit la destruction de toute vie microbienne et

Autoclave

MATÉRIEL À UTILISER

PRÉALABLE

Hygiène & Stérilisation

- 1. Gants de protection anti-coupures (ne pas utiliser de gants en latex)
- 2. Casaque imperméable avec fermetures aux poignets et au col
 - 3. Lunettes ou écran protecteur 4. Masque filtrant

Désinfection chimique

• Détergents désinfectants spécifiques dans des bacs spéciaux : acide péracétique, détergents enzymatiques, sels quaternaires, aldéhydes, etc.

Thérmo-désinfection chimique

• Thermo-désinfecteur avec détergents désinfectants spécifiques.

Nettoyage mécanique

- Bac à ultrasons avec des solutions spécifiques.
- Nettoyage manuel
- Brosses et solutions désinfectantes ayant une action détergente spécifique.

• Séchage mécanique :

- avec un dispositif qui dispense de l'air chaud dans une chambre fermée • Séchage manuel :
 - avec du papier non tissé

Thermo soudeuse

• Avec des rouleaux de stérilisation composés d'une face papier et d'une face plastique.

Sachets à fermeture autocollante

• Avec des sachets à fermeture autocollante composés d'une face papier et d'une face plastique.

- Cycle standard: chaque stérilisation
- Cycle prions : chaque stérilisation
- Cycle test Helix: 1 fois par semaine
- Cycle test Bowie Dick : 1 fois par semaine

bactérienne sur l'instrument.

Un autoclave certifié pour stériliser des charges

de type B (corps creux, corps poreux, corps pleins) doit être obligatoirement utilisé.



Multisteril est le premier dispositif **automatique** pour la préparation à la stérilisation.

A partir d'aujourd'hui la préparation à la stérilisation est plus simple et sûre.

CE DISPOSITIF CHANGERA VOTRE MANIÈRE DE TRAVAILLER

Aucun risque pour

les operateurs



d'argent



Gestion automatique de tout le processus



Aucune implication humaine



de temps



de place

Bac à fraises

Avec panier et couvercle

Diam. 85 mm - H 80 mm

UNE LARGE GAMME DE BACS DE TREMPAGE ET PRÉ-DÉSINFECTION POUR VOS INSTRUMENTS

Bac de décontamination

Avec panier et couvercle perforé

Dim. hors tout : 26,6 x 12,5 x 9 cm

1 litre

3 et 6 litres

Existe en deux modèles : 3 et 6 litres



ANIOS

Bac de décontamination INSTRUBAC rigide avec panier

5 litres (VOLUME UTILE)

Dim. hors tout 43 x 29 x 12,5 cm Dim. poissonnière: 36,5 x 25,5 x 9 cm

127,42 €



Réf. AN-DESBAC5

Bac de trempage et pré-désinfection

Dim. panier: 48,5 x 27 x 17 cm

Couvercle plein



Réf. AN-DESBAC10 168.56 €



laboratoires

ANIOS

La désinfection chimique est une étape déterminante du processus de stérilisation.

L'emploi de produits adaptés conditionne la bonne réalisation de cette phase.

Le strict respect des consignes portées sur les emballages des produits de décontamination vous permetta de réaliser cette opération avec succès et en toute sécurité.



AN-DESBAC1

10.54 €



Porte fraise

offert

Réf. ELO-BACDEC 30,00 €

La cuve à ultrasons a été conçue pour le lavage des instruments utilisés dans les secteurs médical, dentaire, esthétique, vétérinaire et dans tous les secteurs exigeant un lavage à ultrasons. Le dispositif, par le biais de la détersion à ultrasons (cavitation), permet de nettoyer les points difficiles à atteindre lors du nettoyage manuel, tout en évitant les risques entrainés par la manipulation des instruments contaminés.

Chauffage • FREE

Le dispositif effectue le chauffage du liquide de lavage. Il s'interrompt une fois la température sélectionnée atteinte. Il est important de noter que la température du liquide de lavage augmente durant le lavage par ultrasons.

Dégazage (DEGAS) • FREE et BASIC

Le dispositif active les ultrasons par intermittence. Ce processus réduit les gaz dissous dans le liquide en améliorant l'efficacité des ultrasons.

Lavage à ultrasons • FREE et BASIC

Phase de lavage par cavitation à ultrasons.

SWEEP • FREE et BASIC

Les ultrasons sont modulés en fréquence, ce qui réduit les effets négatifs des ondes stationnaires et augmente la distribution de l'énergie à ultrasons dans le liquide de lavage.

Le nettoyage est plus efficace (la cavitation est améliorée).

Évacuation • FREE

Hygiène & Stérilisation

- Dans la version sans évacuation (BASIC 3/9), la cuve se vide à la main.
- Dans la version avec évacuation (FREE 3/9), la cuve se vide en ouvrant la vanne spécifique.





LES ULTRASONS PERMETTENT UN NETTOYAGE RAPIDE ET OPTIMAL DU MATÉRIEL MÉDICO CHIRURGICAL SOUILLÉ, GRÂCE À LA

COMBINAISON DES ONDES ULTRASONIQUES ET D'UNE SOLUTION DÉTERGENTE PRÉDÉSINFECTANTE.



LxHxP	418 x 268 x 259 mm	418 x 268 x 269 mm
L x H x P Bac	332 x 1	20 x 227 mm
Poids	7,1 Kg	7,4 Kg
Puissance ultrasons		300 W
	Basic 3	Free 3
LxHxP	305 x 248 x 168 mm	305 x 248 x 178 mm
L v Ll v D Doc	22E v. 1	00 v 12E mm

	Dasic 3	TICE 3
LxHxP	305 x 248 x 168 mm	305 x 248 x 178 mm
L x H x P Bac	235 x 100	x 135 mm
Poids	3,7 Kg	4 Kg
Puissance ultrasons	15	0 W

Basic 3 litres Réf. ELO-CUS203 1 259,28 €

C. 01 44 17 13 80 - Fax: 01 44 17 13 89 - E-mail: steralis@steralis.com

Free 3 litres

Réf. ELO-CUS203 1 259.28 €

Basic 9 litres Réf. ELO-CUS209 2 098,80 €

> Free 9 litres Réf. ELO-CUS209 2 098,80 €

ELMASONIC DENTA PRO

Destiné spécialement aux tâches dans le domaine dentaire, Elmasonic Denta Pro a été mis au point comme variante du modèle Elmasonic S 30.

Le plus + : contrairement à la série d'appareils Elmasonic S, les programmes préréglés facilitent ici le travail quotidien et garantissent ainsi un processus de nettoyage standardisé à chaque cycle de nettoyage. Ainsi, par exemple, la protection contre les surchauffes coupe à temps voulu l'opération de chauffage et empêche de cette manière le durcissement des protéines sanguines.

Programme de nettoyage	temps en min.	max. temp.
Prothèses	30 Min.	60°C
Instruments	10 Min.	40°C
Forets	6 Min.	40°C
Moules d'empreintes,	32 Min.	65°C
Enlèvement de plâtres	22 Min.	60°C
Enlèvement de ciment	6 Min.	30°C
Nettoyant enzymatique	15 Min.	40°C
Nettoyage acid de base	10 Min.	30°C

- Fréquence ultrasonique (kHz) : 37 • Puissance absorbée totale (W) :
- Tension de réseau (Vac) : 220-240
- Dim. int. de cuve I/P/H (mm) 240/137/100 • Contenance max. (I): 2,75
 - Poids (kg): 3,3
- Dim. ext. I/P/H (mm): 300/179/214



BACS ULTRASONS ELMA



Que ce soit en laboratoire, dans le cabinet médical, avec leur équipement fonctionnel et une fréquence ultrasonique de 37 kHz, les appareils Elmasonic S sont parfaitement équipés pour répondre aux différentes tâches de nettovage.

La série Elmasonic S comprend une variété de 16 tailles d'appareils (capacité de 0,5 à 90 litres) et des fonctions commandées par microprocesseur telles que Sweep et Degas. Il est possible aussi de sélectionner manuellement la température et la durée de nettoyage et de l'afficher via un voyant LED.





• Transducteurs haute puissance de 37 kHz garantissant un nettoyage

• Diffusion homogène des ondes ultrasoniques et haute performance de nettoyage grâce à la fonction « Sweep ».

• Dégazage rapide et efficace du liquide de nettoyage grâce à la fonction

• Réglage électronique de la température et du temps.

• Démarrage automatique en fonction de la température sélectionnée.

• Durée du nettoyage affichée par LED avec la valeur sélectionnée et la durée restante

• Chauffage de 30 à 80°C (en option).

• Résistances en céramique protégées contre les surchauffes.

• Coupure automatique après 12 heures de non fonctionnement.

• Cuve en acier inox résistant à la cavitation.

• Robinet de vidange permettant une évacuation de la solution et un rinçage faciles de la cuve (sauf S10 / S15).

• Poignées ergonomiques pour une manipulation aisée (sauf S10 / S15).

• Couvercle en matière synthétique permettant de réduire le bruit et d'accélérer le processus de réchauffement du liquide. De plus, en le retournant, il sert d'égouttoir.

• Gamme étendue d'accessoires : paniers, couvercles, supports, bocaux adaptés à tous types d'utilisation.

• Grande qualité de fabrication, sous le label « Made in Germany ».

• Garantie 2 ans, pièces et main d'œuvre.







SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CODE	Dásimustian maduis	Capacité	Dimensions extérieures	Dimensions int. cuve	Dimensions int. panier	Poids	Charge	Fréquence	Puissance	Prix
CODE	Désignation produit	litres	L x I x H mm	L x l x H mm	L x l x H mm	kg	kg	kHz	W	€
ELMAS10-PC	ELMASONIC S10	0,80	206 x 116 x 178	190 x 85 x 60	177 x 73 x 30	2,0	1,0	37	60	396,32
ELMAS10H-PC	ELMASONIC S10H - avec chauffage	0,80	206 x 116 x 178	190 x 85 x 60	177 x 73 x 30	2,0	1,0	37	60	479,60
ELMAS15-PC	ELMASONIC S15	1,75	175 x 180 x 212	151 x 137 x 100	112 x 103 x 50	2,1	1,0	37	60	713,38
ELMAS15H-PC	ELMASONIC S15H - avec chauffage	1,75	175 x 180 x 212	151 x 137 x 100	112 x 103 x 50	2,1	1,0	37	60	829,77
ELMAS30-PC	ELMASONIC S30	2,75	300 x 179 x 214	240 x 137 x 100	198 x 106 x 50	3,3	1,0	37	200	805,69
ELMAS30H-PC	ELMASONIC S30H - avec chauffage	2,75	300 x 179 x 214	240 x 137 x 100	198 x 106 x 50	3,3	1,0	37	200	894,98
ELMAS40-PC	ELMASONIC S40	4.25	300 x 179 x 264	240 x 137 x 150	190 x 105 x 75	4,0	3,0	37	200	1 130,77
ELMAS40H-PC	ELMASONIC S40H - avec chauffage	4,25	300 x 179 x 264	240 x 137 x 150	190 x 105 x 75	4,0	3,0	37	200	1 287,29
ELMAS60-PC	ELMASONIC S60	5,75	365 x 186 x 264	300 x 151 x 150	255 x 115 x 75	5,1	5,0	37	400	1 311,37
ELMAS60H-PC	ELMASONIC S60H - avec chauffage	5,75	365 x 186 x 264	300 x 151 x 150	255 x 115 x 75	5,1	5,0	37	400	1 517,06

D'autres dimensions et accessoires disponibles sur demande

TECNO-GAZ

Le premier dispositif automatique pour la préparation à la stérilisation. Ce nouveau dispositif accomplit les principales étapes qui précèdent la stérilisation, garantissant ainsi un respect absolu du processus.



1 panier inox 280 x 185 x 60 mm



+ 1 panier inox pour fraises



+ 1 bidon de 1 l de détergent Réf. ELO-AUT-DET25 49,16 €



+ Multisteril CD Réf. TEC-MULDET3 55,00€





Panier inox pour cassettes Réf. **TEC-MULPA3** 129,43 €

LES AVANTAGES DU MULTISTERIL



AUCUNE MANIPULATION

1 en

Désinfection Lavage + ultrasons

Rinçage Séchage

Toutes les phases de désinfection, lavage, rinçage et séchage sont effectuées automatiquement, sans intervention de l'opérateur. **MULTISTERIL** est complétement automatique et respecte les protocoles de stérilisation.



LE FACTEUR RISOUE

La manipulation d'instruments et de matériels potentiellement infectés est un facteur de risque très important et doit faire professionnels eux-mêmes que pour la responsabilité du propriétaire du cabinet. MULTISTERIL élimine ce risque.



GESTION AUTOMATIQUE DE TOUT LE PROCESSUS

La stérilisation n'est conforme que si la procédure de préparation des matériels est réalisée correctement; dans le cas contraire, l'ensemble du processus est vain MULTISTERIL effectue tout le cycle correctement.



GAIN DE PLACE

Réf. TEC-MULTI

4 204.01 €

L'espace est un autre problème important. En effet, les salles de stérilisation sont souvent petites et la rationalisation de l'espace y joue un rôle important. MULTISTERIL réduit la chaîne de préstérilisation à 45 cm³.



GAIN DE TEMPS ET D'ARGENT

Le processus complet exclut la présence constante et les manipulations d'un opérateur, entraînant une forte réduction de temps et de coûts. MULTISTERIL est rapidement renta-







FONCTIONS

Dispositif très simple d'utilisation car il suffit de sélectionner et de lancer le cycle

DÉSINFECTION: Après avoir introduit les instruments dans le bac et fermé le couvercle, laisser tremper le matériel.

LAVAGE: L'appareil commence automatiquement la phase de lavage à ultrasons préconfigurée pendant un temps préétabli.

RINCAGE : La phase de lavage terminée, le bac vidange le liquide et la phase de rincage commence avec des jets d'eau sous pression.

SÉCHAGE: La phase de rinçage terminée, le séchage commence via un dispositif qui insuffle de l'air chaud.

FIN DU PROCESSUS: Le dispositif émet un signal sonore de fin de cycle. Les instruments sont prêts à être emballés.

MULTISTERIL requiert uniquement une connexion électrique, une arrivée d'eau et une évacuation. Un réservoir situé à l'intérieur de l'appareil permet de remplir en liquide pour nettoyage par ultrasons. Fourni avec panier porteinstruments. Le bac a été conçu pour contenir des plateaux usuels ou chirurgicaux ; il dispose d'une capacité de 9 litres (6 litres utiles) et le couvercle intègre les systèmes de rinçage et séchage.

Un système électronique gère les fonctions de l'appareil et permet de choisir parmi les 3 programmes proposés : temps, température, dosage des liquides, séchage.



PRÉPARATION À LA STÉRILISATION

Multisteril CD

Liquide concentré pour la détersion et la désinfection d'instruments dentaires/ médicaux et d'instruments de précision à rotation, sans aldéhydes ni phénols. Excellente compatibilité avec tous les instruments dentaires. Instruments médico-dentaires à usage universel. **Instruments dentaires de précision**

- Eradication de la charge microbienne. Destruction totale de la charge bactérienne
- Contamination protéigue résiduelle Élimination des résidus en dessous des standards minimums
- Efficacité de la cavitation Exceptionnelle sans endommager les instruments.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Dimensions (LxhxP): 415 x 415 x 450 mm

• Hauteur couvercle ouvert: 750 mm

• Dimensions du réservoir (LxhxP) : 332 x 120 x 227 mm

• Poids : 20 kas

• Absorption max.: 1.5 kW • Tension : 230V-50 Hz



MULTISTERIL est le premier dispositif qui se charge automatiquement des principales étapes de préparation au cycle de stérilisation









FONCTIONNEMENT DU CYCLE MULTISTERIL



L'appareil procède au chauffage

et à une première décontamination statique des instruments

2. Dégazage dissous dans l'eau afin d'éviter

Le dégazage achevé, le nettoyage à toute interférence avec les ultrasons et d'améliorer la cavitation qui permet d'éliminer les résidus chimiques et organiques du matériel plongé dans le bac et élimine ainsi la charge bactérienne de plus de 95 %. La durée de cette procédure peut être programmée

par ultrasons



4. Évacuation Une fois le nettoyage achevé

MultiSteril vidange liquides contenus dans le bac Débute alors l'étape de rinçage



5. Rinçage

Afin d'éliminer tout résidu chimique des instruments, l'appareil procède au rinçage par injection d'eau sous pression à travers les buses situées dans le couvercle. L'eau injectée est Débute alors l'étape de séchage



la machine envoie un jet d'air chaud produit par un ventilateur et une résistance situés sur le couvercle de l'appareil qui éliminent l'humidité sous forme

Hygiène & Stérilisation

Force, énergie et puissance. Désinfection thermique et action profonde des ultrasons en un seul dispositif.

L'union entre lavage en profondeur aux ultrasons et traitement de thermodésinfection offre une rationalisation efficace du protocole de reconditionnement tout en assurant la plus haute protection pour l'opérateur. Certifié EN ISO 15883-1/2, le traitement des instruments avec Tethys H10 est caractérisé par un nettoyage homogène et par une phase de séchage qui élimine toute trace d'humidité. Le premier Dispositif de Désinfection Hybride de Mocom qui intègre la force de l'eau, l'énergie de la chaleur et la puissance des ultrasons.



UN CYCLE COMPLET EN 35 MINUTES SEULEMENT

35 minutes pour un processus complet comprenant le prélavage, le lavage à ultrasons, le rinçage, la désinfection thermique et le séchage ventilé. Tethys H10, grâce à la conception technique révolutionnaire brevetée permet de réduire la durée des cycles à un niveau jamais atteint.





L'ÉNERGIE DE LA CHALEUR







Livré et installé en rdo Réf. AUT-TH10 5 930,00 €

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation : 220/240 V - 50 Hz

(autres tensions sur demande)

Puissance nominale: 2300 W

Dimensions externes (LxHxP) : 470 x 430 x 500 mm

Poids net: 37 kg

H)O tethys

Capacité du réservoir du détergent : 0,7 litres (autonomie : jusqu'à 12 cycles)

Dimensions du bac (LxHxP) : 224 x 314 x 125 mm

Volume nominal du bac : 8 litres Volume utile du bac : 6 litres

Consommation d'eau max (par cycle) : 15 litres

Avec 5 L = 120 cycles soit moins 1 euros par cycle!









PLUS EFFICACE

ACTION COMBINÉE D'ULTRASONS ET DE CHALEUR.

Aucun compromis mais la plus grande sécurité et efficacité, garantissant le résultat dans n'importe quelle situation. Tethys H10 est un dispositif médical conforme à la règlementation EN ISO 15883-1/2, équipé d'un lavage par jet intégré à l'action des ultrasons et à un phase de désinfection thermique à 90° C caractérisée par une valeur très élevée de A0=3.000.



LA FORCE DES ULTRASONS

La puissance des ultrasons caractérise le lavage de Tethys H10, permettant d'éliminer toute trace d'incrustation. La distribution uniforme des ultrasons dans le liquide permet le nettoyage même dans les zones « d'ombre ». La phase de lavage à ultrasons est précédée d'une phase de prélavage à froid et suivie par un triple rinçage au jet afin d'éliminer tout résidu sur les instruments.

VÉRITABLE THERMO-DÉSINFECTION

Tethys H10 est un dispositif professionnel équipé d'un processus de désinfection thermique à 90° C conforme à la norme EN ISO 15883-1/2. L'action de la chaleur permet de tuer tous les microorganismes à travers un procédé certifié. Grâce au circuit exclusif de chauffage à recirculation, l'eau atteint la température beaucoup plus rapidement par rapport aux systèmes traditionnels, ce qui offre la plus grande efficacité et une réduction considérable des temps.

SÉCHAGE FORCÉ À la fin de la phase

À la fin de la phase de désinfection, la vapeur qui se trouve dans le bac et l'humidité résiduelle sur les instruments sont éliminées grâce à une phase de séchage avec ventilation et purification à travers un filtre HEPA intégré. À la fin du processus, les instruments sont parfaitement secs et refroidis, prêts pour la phase suivante de conditionnement.



Tarifs TTC - Photos non contractu

TETHYS: L'HYGIÈNE AU CENTRE DE LA SCÈNE

Un processus de reconditionnement correct comporte impérativement plusieurs phases successives de lavage, désinfection et séchage des instruments chirurgicaux.

Pour obtenir les meilleurs résultats avec le moindre effort, la meilleure solution, c'est d'utiliser les nouveaux thermo-désinfecteurs de la série Tethys, qui assurent le nettoyage parfait des instruments et un très haut niveau de désinfection de manière complètement automatique, ce qui garantit la protection complète des opérateurs et l'élimination de toute erreur éventuelle au niveau de la procédure.







SÉCURITÉ

- La gamme de thermo-désinfecteurs TETHYS est concue et réalisée en conformité avec la norme EN 15883.
- Les contrôles qualités réalisé à chaque étape de fabrication assurent à TETHYS une exceptionnelle qualité.

FIABILITÉ

- Chambre et porte en acier AISI 316L.
- Dispositif anti choc thermique « allumage lent ».
- Contrôle du dosage des détergents par débitmètres.
- Capteurs de niveau et de température haute précision.

TECHNOLOGIE

• Des composants haut de gamme pilotés par un logiciel de gestion de dernière génération font de TETHYS un équipement à la pointe de la technologie.

EFFICACITÉ

- La norme EN15883 exige un contrôle complet des processus de la conception et la qualité de réalisation font de Téthys un équipement d'une efficacité rare.
- Chambre de grande dimension.
- Condensateur de vapeur « eco-slim ».
- Dispositifs d'avertissement optiques et accoustiques.
- Afficheur complet et pratique.
- Large gamme de programmes.

VALEUR

• L'automation du processus de lavage et de désinfection, la réduction du risque de contamination, l'économie de temps et de ressources et la vaste gamme d'accessoires à disposition font de Tethys un investissement avantageux et valorisant.

TRAÇABILITÉ

- La norme EN15883 exige un contrôle complet des processus de thermodésinfections.
- Les thermo-désinfecteurs TETHYS offrent la possibilité de se raccorder soit à une imprimante, soit à un ordinateur pour fournir un rapport détaillé du cycle de lavage.



1. 01 44 17 13 80 - Fax: 01 44 17 13 89 - E-mail: steralis@steralis.com





Une large gamme d'accessoires confrère à la gamme TETHYS une parfaite adaptabilité

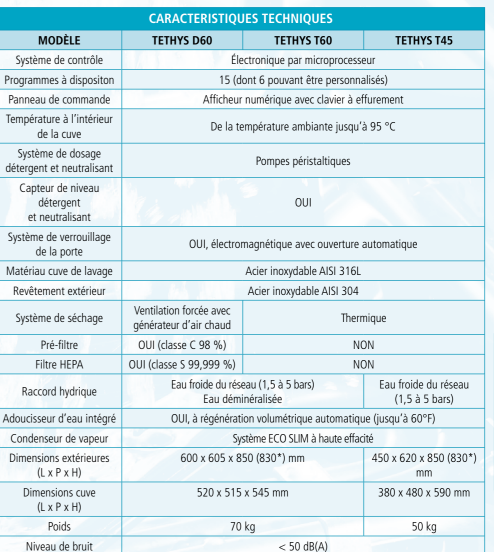












Documentation complète sur demande







RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PRIX € TTC
TETHYS D60	Thermodésinfecteur TETHYS D60 complet (livré et installé en rdc)	10 110,00
TETHYS T60	Thermodésinfecteur TETHYS T60 complet (livré et installé en rdc)	7 995,00
TETHYS T45	Thermodésinfecteur TETHYS T45 complet (livré et installé en rdc)	6 990,00

Miele



Un laveur-désinfecteur est un appareil de lavage et de désinfection des instruments médico-chirurgicaux entrant dans la chaîne de stérilisation.

Le principe de fonctionnement est un lavage à basse température à l'aide d'un détergent suivi d'une désinfection thermique (ou thermo-désinfection) par de l'eau à 93 °C, puis un séchage. Le lavage très efficace grâce au détergent associé à l'action de la température en fin de cycle permet d'obtenir des instruments parfaitement propres, désinfectés et secs immédiatement stérilisables en autoclave à vapeur d'eau.

Les laveurs-désinfecteurs MIELE permettent d'obtenir des résultats de lavage et de désinfection optimisés en conformité avec la norme EN ISO 15883.

La conception et la fabrication des laveurs-désinfecteurs font partie intégrante du système d'assurance qualité MIELE, conformément à la norme ISO 13485.

Les appareils sont certifiés en tant que dispositifs médicaux de classe IIA selon la Directive européenne 93/42/CEE et portent la désignation CE0366.

Avantages du nettoyage en laveur-désinfecteur :

- Organisation simplifiée et standardisée de la chaîne de stérilisation.
- Absence de trempage des instruments.

Hygiène & Stérilisation

- Diminution des risques de blessures avec les instruments
- Séchage des instruments permettant le conditionnement immédiat pour la stérilisation.



Programmes des laveurs-désinfecteurs MIELE :

		Programmes	Phase 1	Phase 2	Phase 3	Phase 4	Phase 5	Durée
	1	UNIVERSEL	Prélavage	Lavage		Rinçage intermédiaire	Rinçage final	28 - 36 min
2	2	VARIO TD*	Prélavage	Lavage	Neutralisation	Rinçage intermédiaire	Rinçage final + désinfection 93°C - 5 min.	42 - 55 min
	3	SPECIAL		Lavage + désinfection 93 °C - 10 min	Neutralisation	Rinçage intermédiaire	Rinçage final	43 - 57 min
4	4	PROGRAMME LIBRE						
!	5	RINCAGE						3 - 4 min

*Programme de lavage VARIO TD :

Prélavage à faible température, lavage intensif puis désinfection thermique à 93 °C pendant 5 minutes.

Ce programme convient au traitement de tous les instruments non thermosensibles selon la norme EN ISO 15883 et est conseillé pour le lavage des turbines, pièces à main et contre-angles utilisés en cabinets dentaires.





C. 01 44 17 13 80 - Fax: 01 44 17 13 89 - E-mail: steralis@steralis.com



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système à renouvellement d'eau à chaque phase de lavage
- Deux bras de lavage
- Lavage intensif des instruments creux grâce au système à injection d'eau
- Adoucisseur Profi-Monobloc
- Pompe de circulation puissante 400 l/min.
- Débitmètre pour le contrôle de la quantité d'eau entrante et le dosage précis du détergent utilisé
- Quadruple système de filtrage
- Condenseur de vapeur
- Dispositif de séchage intégré sur le modèle G7891.
- Verrouillage électrique de la porte
- Sécurité interruption de programme
- Signal sonore et visuel en fin de programme
- Deux sondes indépendantes CTN dans le bac collecteur pour réguler et contrôler les températures prescrites.
- Carrosserie à double paroi assurant une bonne isolation phonique et thermique
- Cuve et bras de lavage en inox
- Tuvaux renforcés.
- Interface de série RS232 pour la sauvegarde des données des cycles de lavage sur PC (temps de lavage, températures, anomalies éventuelles, interventions de l'utilisateur...)

Nombreux supports et accessoires, catalogue complet sur demande...













CARACTERISTIQUES TECHNIQUES						
MODÈLE	MIELE G 7831	MIELE G 7881	MIELE G 7891			
Largeur	45 cm	60 cm	60 cm			
Condenseur de vapeur	oui	oui	oui			
Séchage intégré	non	non	oui			
Hauteur cuve	560 mm	500 mm	500 mm			
Largeur cuve	362 - 380 mm	535 mm	535 mm			
Profondeur cuve	474- 505 mm	474 - 516 mm	474 - 516 mm			
Programmes	5	5	5			
Branchement électrique	Monophasé 230V 50 Hz	Triphasé3 N AC 400V 50 Hz	Triphasé3 N AC 400V 50 Hz			
Puissance maxi. / Fusibles	3,3 kW / 1 x 16 A	9,7 kW / 3 x 16 A	9,7 kW / 3 x 16 A			

58 kg

Y	
9	

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PRIX € TTC
MIE-LG7891	Laveur-désinfecteur G7891 - 60 cm - avec condenseur de vapeur + séchage intégré + connexion imprimante ou PC	à partir de 11 990,00*
MIE-LG7881	Laveur-désinfecteur G7881 - 60 cm - avec condenseur de vapeur	à partir de 7 490,00*
MIE-LG7831	Laveur-désinfecteur G7831 - 45 cm - avec condenseur de vapeur	à partir de 6 990,00*
MIE-LOGCLE	Système de traçabilité Segosoft pour liaison clé USB - Logiciel + clé + câble	1 320,00
MIE-IMP1	Imprimante PRT100 + câble	690,00

70 ka

Dimensions extérieures Poids à vide

L 600 x P 600 x H 850 mm

78 kg

^{*}prix des laveurs seuls, accessoires non inclus

AUTOCLAVE DE TYPE B VOTRE FUTUR EST ARRIVÉ

Onyx B



POUR VOS BESOINS LA GAMME ONYX SE MET EN

Choisissez la charge adaptée à vos besoins



TRACABILITÉ - ID System

Hygiène & Stérilisation

Système ID d'identification de l'opérateur intégré assurant une parfaite traçabilité. Onyx B accueille dans le cœur de sa technologie, un système d'identification opérateur, la validation du cycle et un système d'impression et de production d'étiquette alphanumériques. Associé au pack traçabilité (imprimante + lecteur optique), l'ensemble des données nécessaires à la présentation d'un dossier de traçabilité sont fournies, lues et archivées.

PRODUCTIVITÉ '

FL System and PHD System

La **technologie ONYX B** et ses plateaux de grandes dimensions permettent de stériliser jusqu'à 8 kg de charge d'instruments par cycle, soit nettement plus que les autres appareils de même contenance en litres. Le dispositif de préchauffage (PHD System) réduit de façon significative la durée des cycles.

ÉCONOMIE

L'autoclave ONYX B a été conçu et développé dans une logique écoresponsable tant en terme de consommation d'énergie qu'au niveau de l'utilisation de l'eau. Cette démarche se traduit par une économie substantielle en exploitation. Onyx B consomme 650 W par cycle, comparé à 2400 W ou 3500 W pour d'autres appareils de même catégorie.



P.I.D. assure le contrôle constant et le monitoring de tout le système fonctionnel de l'autoclave. Un dispositif qui se comporte comme un « véritable technicien » capable d'établir un diagnostic et d'intervenir en temps réel. **Un dispositif unique** qui limite les anomalies et arrêts éventuels de la machine tout en garantissant une fiabilité optimale. P.I.D est un brevet Tecno-Gaz.



Basse consommation d'énergie

La gamme Onyx B a une consommation d'énergie contenue et un rapport consommation/charge imbattable. Économie et bénéfice pour l'environnement.



C. 01 44 17 13 80 - Fax: 01 44 17 13 89 - E-mail: steralis@steralis.com

Préchauffage stand by

Système de préchauffage avec stand by, pour le maintien de (la température minimum et réduction consécutive des durées des cycles de stérilisation



475 x 495 x 650 mm

Poids: 60 kgs Diamètre chambre :

245 mm Profondeur chambre:

320 mm Plateaux: 185 x 290 mm

5 kg

474 x 497 x 720 mm Poids: 64 kgs

Diamètre chambre : 245 mm

Profondeur chambre: 460 mm

Plateaux: 185 x 420 mm

7 kg

475 x 495 x 795 mm

Poids: 66 kgs Diamètre chambre :

245 mm Profondeur chambre: 500 mm

Plateaux: 185 x 460 mm

8 kg

24 litres

ONYXB 5.0 **ONYXB** 7.0 **ONYXB** 8.0

17 litres

+ Osmoseur Pura Plus Réf. TEC-ONYXB17L 5 490,00 €

22 litres + Osmoseur Pura Plus Réf. TEC-ONYXB22L

5 990,00 €

+ Osmoseur Pura Plus Réf. TEC-ONYXB24L 6 490,00 €





Temps de cycle :

134° non emballés < 2 kgs : 24 min. 134° non emballés => 8 kgs : 32 min. 134° emballés < 2 kgs : 39 min. 134° emballés => 8 kgs : 44 min. 121° Standard: 56 min. Cycle Prion < 2 kgs : 55 min. Cycle Prion => 8 Kgs: 60 min.



P.I.D. est l'acronyme de proportionnel intégral dérivé et c'est l'expression maximale des contrôles en boucle fermée. La structure de ce contrôle sophistiqué est simple et flexible. Il assure un contrôle constant et un monitoring de tout le système fonctionnel de l'autoclave, en intervenant automatiquement en cas d'anomalies sur les paramètres techniques et électroniques incorrects. Un dispositif qui se comporte comme « un véritable technicien » avec une capacité de diagnostic et d'intervention en temps réel. Une solution qui limite anomalies et alarmes, et tout arrêt de la machine, en garantissant la plus grande fiabilité. P.I.D est un brevet



SD card

Le système SD card assure l'enregistrement et l'archivage des données de tous les cycles exécutés, qui peuvent ensuite être téléchargés sur un pc et gérés. Le système SD CARD permet la mise à jour permanente de l'appareil. Celles-ci sont téléchargées sur votre ordinateur, puis il suffit de la réinsérer la carte dans votre autoclave. Une option extraordinaire pour avoir toujours le dispositif efficace et mis à jour.



Connexion au réseau hydrique

L'autoclave est alimenté en eau de façon complétement autonome. Il est équipé d'un double réservoir: un d'eau pure, un d'eaux usées, il est conçu pour être connecté au réseau hydraulique par le système à osmose mod. PURA Plus. Le système PURA est autonome 800 cycles, la fréquence de changement des filtres est nettement plus performante que les appareils de même type.



Validation opérateur cycle

Système intégré qui permet en fin de cycle d'associer l'opérateur au chargement stérilisé et d'avoir également la confirmation visuelle de l'opérateur. L'identification de l'opérateur et la validation visuelle est enregistrée dans les données du cyle sont conservées sur la carte SD. Une information supplémentaire de grande valeur dans les données de traçabilité.



Alignement barrique

Alignement automatique de pression extérieure, qui se calibre automatiquement lors de la première mise en route sans aucune intervention technique, réduisant ainsi les interventions techniques en altitude.

LA PRODUCTIVITÉ

AUTOCLAVE DE TYPE B europa B pro

Europa B pro est un autoclave de dernière génération doté de circuits électroniques très puissants. Il est le résultat des dernières innovations du département Recherche & Développement de Tecno Gaz.

Europa B pro bénéficie de longues années d'expérience d'un des acteurs majeurs de la stérilisation européenne.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions L x H x P : 510 x 400 x 640 mm
- Chambre de stérilisation : Ø 245 x P 320 mm
- Matériau de la chambrelnox : AISI 304
- Charge utile de la chambre : 5 kgs
- Volume utile (I): 16
- Fermeture de la porte : Manuelle
- Tension / Fréquence : 230V 50/60 HZ
- Puissance : 1.4 kW
- Niveau sonore : < 70 dB
- Poids : 57 kgs
- Accessoires de série : 1 support plateaux
 - 1 poignée porte plateaux
- 4 plateaux aluminium : 184 x 17 x 286 mm
- Type de cycles et durée moyenne totale
- 4 cycles pré-établis
- > 121°C 60 min.
- > 134°C 47 min.
- > 134°C Flash 31 min.
- > 134°C Prions 62 min. • La durée totale comprend : vide, préchauffe, séchage. Les durées sont indiquées pour un autoclave à charge pleine.
- Cycles Test
- > Vacuum test 18 min.
- > Helix B&D test 31 min.



P.I.D. est le sigle de Proportionnel Intégral Dérivé et c'est le meilleur des contrôles en **boucle fermée.** La structure de ce contrôle sophistiqué est simple et flexible. Le P.I.D. assure le contrôle constant et le monitorage de tout le système fonctionnel de l'autoclave et se déclenche

automatiquement en cas d'anomalie sur les paramètres techniques et électroniques non corrects.

Un dispositif qui se comporte comme un « véritable technicien » capable d'établir un diagnostic et d'intervenir en temps réel. Une solution qui limite les anomalies, alarmes et arrêts éventuels de la machine tout en garantissant une fiabilité maximale.





Imprimante à étiquette

Réf. TEC-IMP 1 204,01 €

Rouleaux 2100 étiquettes pour imprimante

> Réf. **TEC-IMPROU** 140,47 €



Support + 4 plateaux

Réf. **TEC-KALPAL** 300.00€

Filtre bacteriologique

Réf. **ELO-AUT-KALFB** 25,08 €

CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

Europa B PRO est géré par un nouveau système électronique équipé d'un micro-processeur de dernière génération pour un pilotage entièrement automatisé du stérilisateur. Le système PID intégré est une sécurité supplémentaire pour l'utilisateur.

COMMANDES SIMPLES ET INTUITIVES

Un grand écran affiche les paramètres du cycle choisi permettant ainsi de suivre leur déroulement.

CYCLES DE STÉRILISATION

4 cycles de type B, et cycles tests.



Hygiène & Stérilisation







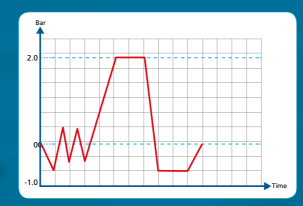




TRIPLE SÉCURITÉ SUR LA PORTE

Sécurité mécanique et électromagnétique de la fermeture de la porte au démarrage du cycle,

Sécurité électrique en cas de tentative d'ouverture de la porte durant le cycle.







automatique se met en









au réseau d'eau Le système à osmose modèle Pura Plus est un appareil pour osmose ultracompact, concu pour être raccordé

directement à l'autoclave et assurer ainsi





Le recueil et l'archivage des données concernant les cycles et le monitorage de

l'autoclave sont gérés par la carte SD. le logiciel de l'autoclave sans aucune intervention technique en introduisant simplement une CARTE SD prévue à cet effet.



AVEC

CARTE SD

AUTOCLAVE DE TYPE B LA TECHNOLOGIE ACTIVE

16 L - IMPRESSION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Dimensions L x H x P : 478 x 480 x 630 mm

• Chambre de stérilisation : Ø 245 x P 320 mm

• Matériau de la chambre : Inox AISI 304

• Tension / Fréquence : 230V — 50/60 HZ

• Accessoires de série : 1 support plateaux

• 4 plateaux aluminium : 184 x 17 x 286 mm

• Type de cycles et durée moyenne totale :

• La durée totale comprend : vide, préchauffe,

16 litres

Réf. TEC-KAL16

3 990,00 €

séchage. Les durées sont indiquées

pour un autoclave à charge pleine.

1 poignée porte plateaux

• Charge utile de la chambre : 5 kgs

• Fermeture de la porte : Manuelle

• Volume utile (I): 16

• Puissance : 1.4 kW

• Poids : 55 kgs

• Niveau sonore : < 70 dB

4 cycles pré-établis :

> 121°C: 60 min.

> 134°C: 47 min.

Cycles Test

> 134°C Flash: 31 min.

> 134°C Prions : 62 min.

> Vacuum test : 18 min.

> Helix B&D test : 31 min.

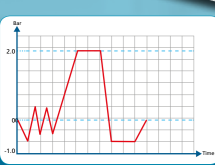
La technologie du Kalipso limite les incidents de fonctionnement et lui procure une fiabilité exceptionnelle.

L'autoclave KALIPSO est conçu pour assurer une totale polyvalence :

Hygiène & Stérilisation

- Circuits électroniques surdimensionnés permettant un contrôle permanent du déroulement du cycle,
- Auto-diagnostic : limitant très sensiblement les incidents de fonctionnement.





SIMPLICITÉ

Un tableau de commandes à affichage digital. Touches préprogrammées.

TRACABILITÉ

Imprimante thermique intégrée.

AUTOMATISME

Stéralis

Pour un fonctionnement en toute autonomie, prédisposition Osmoseur PURA+ (option p.67).

SÉCURITÉ

Triple verrouillage de la porte.

CYCLE NOCTURNE

Extinction automatique à l'issue du cycle en l'absence de l'opérateur.

CONFORMITÉ

CE 0434 -EN 13060



- 1- Écran de Visualisation des paramètres (cycle et état de la machine)
- 2- Traçabilité Assurée grâce à l'imprimante thermique intégrée
- 3- Fermeture manuelle Avec dispositifs automatiques de sécurité pour éviter toute ouverture accidentelle

4- Doté de 4 plateaux aluminium



L'électronique embarquée de dernière génération confère au KALIPSO 18 et 20 une fiabilité exceptionnelle.

SIMPLICITÉ

Le recueil et l'archivage des données des cycles de stérilisation sont gérés par carte SD. Un large écran vous permet de visualiser toutes les informations nécessaires à l'utilisation de la machine et suivre le déroulement du cycle.

SÉCURITÉ

Sécurité mécanique et électromagnique de la fermeture de la porte. Cycle nocturne : le Kalipso 18 et 20 s'arrête en fin de cycle et dispose d'un système anti-condensation.

NOUVEAU 16 L - SD CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions L x H x P : 510 x 400 x 640 mm
- Chambre de stérilisation : Ø 245 x P 320 mm
- Matériau de la chambre : Inox AISI 304
- Charge utile de la chambre : 5 kgs
- Volume utile (I): 16
- Fermeture de la porte : Manuelle
- Tension / Fréquence : 230V 50/60 HZ
- Puissance : 1.4 kW
- Niveau sonore : < 70 dB
- Poids: 57 kgs
- Accessoires de série : 1 support plateaux 1 poignée porte plateaux
- 4 plateaux aluminium : 184 x 17 x 286 mm
- Type de cycles et durée moyenne totale

4 cycles pré-établis

- > 121°C 60 min. > 134°C 47 min. > 134°C Flash 31 min.
- > 134°C Prions 62 min. • La durée totale comprend : vide, préchauffe, séchage.
- Les durées sont indiquées pour un autoclave à charge pleine. Cycles Test
- > Vacuum test 18 min. > Helix B&D test 31 min.

16 litres - SD Réf. TEC-KAL16SD 4 505.00 €

Système de traçabilité

(voir page autoclave Europa B Pro)

Filtre bacteriologique

Réf. **ELO-AUT-KALFB**

25.08 €

Rouleaux papier thermique pour imprimante Lot de 5 rouleaux Réf. **ELO-RPI01K**

10.54 €



GARANTIES

20 litres - SD Réf. TEC-KAL20SD 5 840.00 €

20 L - SD CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions L x H x P : 504 x 400 x 690 mm
- Chambre de stérilisation : Ø 245 x P 430 mm
- Matériau de la chambre : Inox AISI 304
- Charge utile de la chambre : 7 kgs

Kalipso

• Volume utile (I): 20

ELOI

- Fermeture de la porte : Manuelle
- Tension / Fréquence : 230V 50/60 HZ
- Puissance : 2.1 kW
- Niveau sonore : < 70 dB
- Poids: 64 kgs
- Accessoires de série : 1 support plateaux 1 poignée porte plateaux
- 4 plateaux aluminium : 184 x 17 x 460 mm
- Type de cycles et durée moyenne totale

4 cycles pré-établis

60 min. > 121°C > 134°C 47 min > 134°C Flash 31 min. > 134°C Prions 62 min.

• La durée totale comprend : vide, préchauffe, séchage. Les durées sont indiquées pour un autoclave à charge pleine. Cycles Test

> Vacuum test 18 min. > Helix B&D test 31 min.











TECNO-GAZ

PURIFICATION DE L'EAU

SYSTÈME OSMOSE PURA PLUS

L'osmose inverse est le système de purification de l'eau le plus sûr et le plus répandu. Ce processus permet en fait d'éliminer les particules polluantes même de très petite dimension, garantissant ainsi la pureté bactériologique.

Le système à osmose Pura Plus est un dispositif pour osmose extrêmement compact, réalisé pour être branché directement à l'autoclave, garantissant une alimentation d'eau pure et sans interruptions. Le système peut être installé dans plusieurs positions, facilitant ainsi le montage et l'installation dans les espaces disponibles. Le modèle **Pura Plus** est équipé d'un jeu de filtres et de membranes osmotiques, dont la fréquence de remplacement est comprise entre 700 et 800 cycles, selon le niveau de dureté de l'eau utilisée.

Le remplacement de la cartouche doit donc être effectué une fois par an ou tous les 700/800 cycles, au premier des termes atteint. Le remplacement des filtres est très simple et peut être effectué par les opérateurs. Le coût total des filtres est très limité ce qui permet d'offrir un coût par litre très bas.

• Dim. : L 350 x H 300 x P 150 mm

Réf. **TEC-OSMO2**1 204,01 €

Cartouche

de rechange

Réf. TEC-OSMOFILT

210.70 €

• Poids : 3,5 kgs



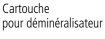
DISTILLATEUR D'EAU



- Production de 100 % d'eau distillée
- Mise hors tension automatique
 - Facilité de nettoyage
 - Production 0.57 l/heure
 - Capacité 4 litres
- Dimensions: Diam. 200 x H 360 mm

Réf. **ELO-DISTI-E** 290.57 €

CARTOUCHES DE RECHANGE POUR DÉMINÉRALISATEURS





Réf. STE-CARW1

290,97 €

Kit de 2 cartouches pour déminéralisateur



160.54 €

C. 01 44 17 13 80 - Fax: 01 44 17 13 89 - E-mail: steralis@steralis.com



95.32 €

THERMOSOUDEUSE ONE

Tecno-Gaz propose une soudeuse ONE, un produit de dernière génération, fabriqué avec l'objectif de réduire les temps de mise sous sachet et de surveiller la qualité de la soudure.

One assure:

- Bande de soudure de 12 millimètres
- Barre de soudure de 32 cm
- Introduction de la carte très aisée
- Contrôle électronique actif sur la paire de résistances.
- Possibilité de sélectionner la température en fonction de la carte à utiliser : simple/froncée
- Visibilité de la zone du coupe
- Signalisation en cas de mauvais soudage
- Possibilité de l'insérer dans tous les meubles de stérilisation





TECNOSEAL









400 mm

460 mm

DONNÉES TECHNIQUES

• L x H x P : 555 x 250 x 145 mm

• Poids : 14 Kg

• Absorption: max. / 500 W

• Tension : 230 V~ - 50/60 Hz • Largeur soudure: 12 mm

• Longueur soudure : Continue illimitée







TECNOSEAL est une thermosoudeuse à rouleau, constituée d'un système d'entraînement automatique avec cellule photoélectrique. TECNOSEAL est dotée d'une imprimante intégrée qui, durant le cycle de soudure, imprime automatiquement sur l'enveloppe la date de conditionnement et la date d'échéance, ainsi que les symboles normatifs requis. Cette solution d'une importance fondamentale permet de toujours garder sous contrôle l'état réel de conservation de la stérilité des instruments. Une carte électronique de contrôle et de gestion se trouve sur le côté de l'appareil; elle permet de régler les paramètres d'utilisation.

- Système automatique par photocellule (10 m/min.).
- Imprimante integré sur le modèle TECNOSEAL Print.
- Carte électronique de contrôle et de gestion des paramètres de soudure.



Tarifs TTC -

Hygiène & Stérilisation

iCare+

AUTOMATE Nettoyeur Désinfecteur et lubrificateur pour instrument pour instruments rotatifs et dynamiques

Pour une hygiène parfaite Cycles de Nettoyage, désinfection et lubrification

POUR UN TRAITEMENT PARFAIT

Lorsqu'un instrument est nettoyé manuellement et stérilisé, tous les dépôts et résidus ne sont pas supprimés.

Un mauvais entretien ou un traitement hygiénique insuffisant des instruments dynamiques risquent de les endommager et peuvent conduire à transmettre des infections aux patients comme aux praticiens.

UNE RECHERCHE ET UN DÉVELOPPEMENT ÉTUDIÉS

Tout instrument utilisé pour un soin dentaire se doit donc d'être parfaitement nettoyé, désinfecté et entretenu.

Conscient de ces nécessités dans le cadre de la pratique journalière de soins dentaires, et après de longues années d'études, NSK propose désormais une réponse simple et efficace grâce à l'iCare+.

LES AVANTAGES

- Simplicité
- Automatique
- Rapidité

Hygiène & Stérilisation

- Efficacité
- Contrôle permanent des paramètres
- Connexion universelle des instruments dynamiques
- Tracabilité
- Reconnaissance des instruments spray interne/externe
- Reproduction des cycles dans le temps

TRACABILITÉ PARFAITE

- Un logiciel interne de traçabilité
- Stockage des historiques sur port USB
- Une interface conviviale

L'EFFICACITÉ AU SERVICE DE LA SÉCURITÉ DU PATIENT

Conforme aux normes européenes

La validation des cycles de traitement : iCare+ est muni d'un processeur intégré permettant de vérifier en temps réel que les différents composants internes assurant l'acheminement des produits de nettoyage et de désinfection, fonctionnent selon les paramètres requis pour répondre aux exigences conformément aux protocoles définis par les laboratoires (normes EN ISO 15883 et EN ISO 15883-5) en vigueur dans les pays de l'Union Européenne.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions externes (LxPxH): 355 x 400 x 405 mm
- Capacité : jusqu'à 4 instruments
- Poids net :14 kg
- Tension d'alimentation CE: 100 230 V / 50 60 Hz
- Pression d'alimentation : 5 6,0 bars
- Capacité du réservoir d'huile : 500 ml
- Capacité de l'emplacement pour le produit de nettoyage ou de désinfection : 500 ml









ndu par lot de 6 NSK-N-CLEAN 145,00 €

INSTRUMENTS

163,00 €

DEUX PRODUITS INDISOCIABLES DE L'ICARE+

iCare+ fonctionne en association avec les produits n.clean et **n.cid**. Ces produits sont spécialement développés pour l'instrumentation rotative et dynamique, en accord avec les protocoles obtenus en laboratoire.

Des actions ciblées

n.clean, la solution de nettoyage et de rinçage à effet détergent, bactériostatique et fongistatique. Elle empêche la fixation des protéines sur les surfaces internes et externes des instruments. La désinfection avant stérilisation se fait grâce à l'action du **n.cid** : solution de désinfection à effet bactéricide, fongicide et virucide contre les virus enveloppés, ainsi que les Adeno virus non enveloppés.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
6-8 bar		
230 V		
30 W		
L 510 x H 470 x P 500 mm		
28 kg		



UNIKAPLUS

Ce dispositif mécanique, unique et extrêmement performant pour le séchage des instruments à stériliser.

L'utilisation d'UNIKA PLUS est simple, rationnelle et empêche ainsi toute possibilité de corrosion et apparition de taches blanchâtres sur les instruments.

UNIKA PLUS est un dispositif indispensable qui contribue à la préparation des instruments mais qui protège surtout les opérateurs contre tout risque de perforation ou de coupure.

- UNIKA PLUS est entièrement construite en acier inox.
- Equipée d'un convecteur de convoyage de l'air chaud à l'intérieur de la chambre de séchage.
- Dotée d'un plateau inox perforé.
- Minuterie réglable de 1 à 4 minutes.
- Largeur : 200 mm Hauteur : 300 mm.
- Profondeur: 400 mm Poids: 13 kgs.









NSK



LE CABINET DENTAIRE MOBILE

Le module de soins dentaires Mobile Dentalone se déploie à partir d'une position « transport » pour obtenir un poste de traitements dentaires ergonomique et mobile.

Dentalone propose toute une série d'instruments et de fonctionnalités étendues permettant de réaliser de nombreux traitements dentaires en dehors d'un cabinet :

- Porte-instruments avec sélection automatique de l'instrument ;
- Contrôle par affichage digital;
- 1 micromoteur sans balai NLX nano avec lumière LED;
- 1 détartreur ultrasonique Varios 170 avec lumière LED;
- 1 seringue air/eau/spray avec lumière LED;
- 1 canule d'aspiration salive ou chirurgicale ;
- Sans contre-angle ni pièce à main.



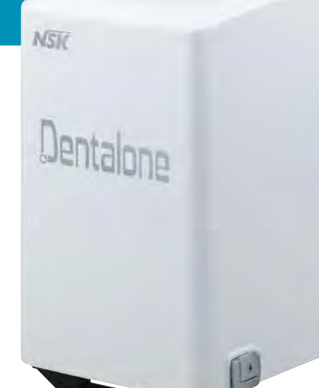
- Porte-instruments avec sélection automatique de l'instrument / Contôle par affichage digital
- 1 micromoteur sans balai NLX nano avec lumière LED
- 1 détartreur ultrasonique Varios 170 avec lumière LED
- 1seringue air / eau / spray avec lumière LED
- 1 canule d'aspiration salive ou chirurgicale • Sans contre-angle ni pièce à main
- Valise de transport (poignée baissée) : 545 x 351 x 405 mm
- Valise de transport (poignée tirée) : 1 075 x 351 x 405 mm
- Sans coffre : 496 x 350 x 405 mm • Hauteur de travail : 766 mm
- Poids avec coffre: 18,5 kg
- Alimentation secteur : 100-230 V~50/60 HZ



Hygiène & Stérilisation

COMPACT / SIMPLE D'UTILISATION / MOBILE / SYSTÈME PLUG N' PLAY FACILE À TRANSPORTER / ERGONOMIQUE / EXTENSIBLE EN FONCTION CART / FONCTIONNALITÉS ÉTENDUES.





C. 01 44 17 13 80 - Fax: 01 44 17 13 89 - E-mail: steralis@steralis.com



CONTENU

- 1 valise de transport ;
- 1 réservoir d'eau pour le spray ;
- 1 réservoir réceptacle pour l'aspiration ;
- 1 compresseur intégré ;
- 1 pompe d'aspiration intégrée ;
- 1 pédale de contrôle variable ;
- 1 tablette extensible.
- Sans contre-angle ni pièce à main.

f. NSK-DENTALONE 13 798,00 €











Hygiène & Stérilisation

VIVA MATE G5 LED

Micromoteur à spray interne LED

Ce micromoteur de forme compacte a été développé spécialement pour les soins dentaires mobiles et ne pèse que 148 gr (câble type W) avec pour fonctions spray interne et LED.

Bien que ultra-portable, il fonctionne comme un équipement chirurgical répondant à une large gamme d'exigences cliniques, et sera compatible avec vos contre-angles et/ou pièces à mains existants, vous permettant de disposer d'une installation dentaire mobile à moindre coût.

CONTRÔLE AU PIED (OPTIONNEL)

Il vous permettra d'ajuster la vitesse du micromoteur par simple pression du pied sur la pédale, sans avoir à éloigner votre regard du traitement que vous appliquez.

Le micromoteur G5 et ses accessoires vous sont livrés avec une valisette de transport. »



Viva 2 support

- Une maniabilité et une portabilité excellentes
- Un temps d'installation réduit au minimum
- Conçu spécifiquement pour une facilité d'utilisation optimale
- Des flacons grande capacité pour l'irrigation et l'aspiration

va support 2 complet se 1 799.00 €











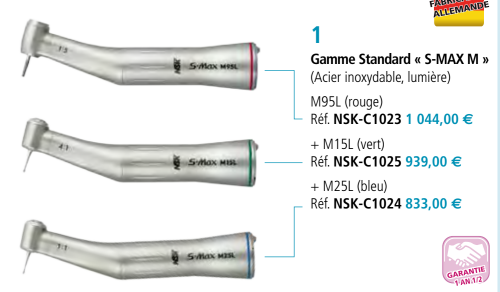
C. 01 44 17 13 80 - Fax: 01 44 17 13 89 - E-mail: steralis@steralis.com

S·Max/

UNE PUISSANCE INCOMPARABLE UNE ACCESSIBILITÉ OPTIMALE ET UNE EXCELLENTE PRÉHENSION

La série de contre-angles S-Max M permet une découpe puissante et rapide. Cet instrument bien équilibré, ergonomique et d'une longévité hors du commun offre une accessibilité optimale et une excellente préhension. La série **S-Max M** de NSK a été conçue sans faire aucun compromis.

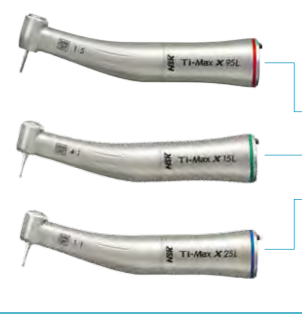
3 POSSIBILITÉS DE PACK





ÉPROUVEZ LA SATISFACTION **QUE PROCURE LE RENDEMENT DE LA SÉRIE X**

La fonction contre-angles de la série NSK X combine une technologie évoluée à un design à la fois élégant et ergonomique. Les contre-angles de la série X ont été conçus sans compromis et avec le souci du moindre détail. Lors du processus de conception du corps de l'instrument, les critères les plus importants furent l'accès optimal au champ opératoire et une visibilité maximale. La fiabilité inégalable et le confort supérieur de l'utilisateur et du patient reflètent toute l'expertise intégrée dans chacun des modèles de la série NSK **Ti-Max X.**



Gamme Premium « TiMax X »

(Titane, lumière)

X95L (rouge) Réf. **NSK-C600 1 402.00 €**

+ X15L(vert)

Réf. **NSK-C602 1 313,00 €**

+ X25L (bleu)

Réf. NSK-C601 1 075,00 €



Le Ti-Max Z95L est le contra-angle rouge qui a la meilleure longévité par rapport à ses concurrents avec 200 % de longévité supplémentaire. Il est doté de la plus petite tête et d'un corps en titane le plus fin du marché permettant une visibilité jamais obtenue auparavant.

L'accès aux zones orales difficiles est facilité par le minimalisme du design.

Cette série de contre-angle est **plus** silencieuse pour le plus grand confort du patient et de l'utilisateur.

Les contre-angles de la gamme Ti-Max Z ont la plus petite tête et le corps de plus fin du marché, permettant une visibilité encore jamais obtenue aupa-



Super Premium« TiMax Z » (Titane, lumière)

Z95L (rouge)

Réf. NSK-C1034 1 779,00 €

+ Z15L (vert)

Réf. **NSK-C1039 1 665,00 €**

+ Z25L (bleu)

Réf. NSK-C1038 1 364.00 €



Vous avez la possibilité de voir les caractéristiques directement sur le site www.france.nsk-dental.com

Hygiène & Stérilisation





PLATEAU ALUMINIUM BLEU

Réf. **ELO-PLI410** - 280 X 180 X 19 MM - AVEC PORTE INSTRUMENTS

27,09€

COUVERCLE ALUMINIUM

Réf. **ELO-PLI410C** - 280 X 180 X 25 MM - POUR PLATEAU ALUMINIUM - 280 X 180 X 19 MM

10,54€

19,97 €



BOÎTE POLYBOX PERFORÉE	
Réf. ELO-PX1809B - 180 X 80 X 30 MM - BLEUE - AVEC COUVERCLE	29,00€
Réf. ELO-PX1809V - 180 X 80 X 30 MM - VERTE - AVEC COUVERCLE	29,00€
Réf. ELO-XP180PV - CHEVALET PORTE INSTRUMENTS VERT POUR PX1809V	19,06 €
BOÎTE DE STÉRILISATION	AUTOCLAVABLE

(01 44 17 13 80 - Fax: 01 44 17 13 89 - E-mail: steralis@steralis.com

Gamme Inox

AUTRES FORMATS SUR DEMANDE

BOÎTES INOX

Réf. ELO-XI173 - 180 X 80 X 40 MM	25,08 €
Réf. ELO-XI208 - 200 X 90 X 30 MM	28,09€
Réf. ELO-XI209 - 200 X 90 X 40 MM	30,10 €
Réf. ELO-XI210 - 200 X 90 X 50 MM	32,11 €

PLATEAUX INOX

Réf. ELO-PLI200 - 210 X 160 X 25 MM	9,73 €
Réf. ELO-PLI201 - 268 X 190 X 30 MM	17,56 €
Réf. ELO-PLI202 - 313 X 218 X 31 MM	24,88 €





CUPULES INOX

Réf. ELO-PLI400 - DIAM. 60 - HAUT. 33 MM - 60 ML	5,17 €
Réf. ELO-PLI401 - DIAM. 83 - HAUT. 51 MM - 180 ML	5,47 €
Réf. ELO-PLI402 - DIAM. 97 - HAUT. 54 MM - 300 ML	5,97 €

HARICOTS INOX

téf. ELO-PLI300 - 207 X 98 X 39 MM	8,23 €
téf. ELO-PLI301 - 247 X 122 X 43 MM	6,92 €
téf. ELO-PLI302 - 309 X 149 X 59 MM	13,04 €



Gamme Aluminium

BOITES ALUMINIUM OU COLORÉES (aluminium anodisé)

Réf. ELO-XA170 - 175 X 75 X 30 MM - GRISE	13,95 €
Réf. ELO-XA175 - 185 X 95 X 30 MM - GRISE	16,56 €
Réf. ELO-XA210 - 218 X 106 X 30 MM - GRISE	26,59 €
Réf. ELO-XA170B - 170 X 70 X 30 MM - BLEUE	17,96 €
Réf. ELO-XA170R - 170 X 70 X 30 MM - ROUGE	17,96 €
Réf. ELO-XA180B - 180 X 90 X 30 MM - BLEUE	20,57 €
Réf. ELO-XA180R - 180 X 90 X 30 MM - ROUGE	20,57 €
Réf. ELO-XA210B - 210 X 100 X 30 MM - BLEUE	25,59 €
Réf. ELO-XA210R - 210 X 100 X 30 MM - ROUGE	25,59 €





Gravage laser texte sur boîte de soin aluminium ou inox (maxi 50 lettres)

Réf. **ELO-XA-LASER** 5,00€

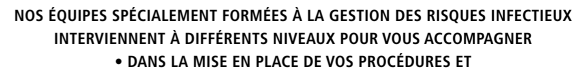
Hygiène & Stérilisation

Réf. **ELO-PX1909B** - 188 X 90 X 25 MM BLEUE - AVEC 3 SUPPORTS SILICONE

Hygiène & Stérilisation

NOTRE EXPERTISE À VOTRE SERVICE

UN SERVICE UNIQUE



• DANS L'ÉTABLISSEMENT DE VOTRE PLAN DE RÉDUCTION DES RISQUES.

VOUS PROPOSE

Stéralis vous propose une large gamme de **contrats de maintenance** pour optimiser l'exploitation de vos équipements.



C. 01 44 17 13 80 - Fax: 01 44 17 13 89 - E-mail: steralis@steralis.com

MAINTENANCE

RISQUES INFECTIEUX

Stéralis peut réaliser vos cahiers des charges, établir la liste des préconisations et actions correctives pour entrer dans le champ des recommandations et obligations édictées par la Direction Générale de la Santé.

Plusieurs thèmes sont appréhendés :

- Lavage des mains
- Organisation de la stérilisation
- Décontamination du matériel
- Tracabilité
- Stérilisation du matériel
- Choix des équipements et organisation de l'espace

Nous vous proposons de vous accompagner dans la mise en place de procédures indispensables à une bonne maitrise des risques infectieux dans votre cabinet.

Sur une simple demande, notre équipe réalise une étude détaillée de vos procédures, de vos installations, de vos aménagements et de vos équipements.

Stéralis peut vous assiter dans la conception et le réalisation de vos projets de salles de stérilisation de A à Z.

Nous prenons en compte vos contrainte et vos attentes.

Conception et présentation du projet.

Mise en oeuvre et réalisation par nos équipes ou celles de votre choix. Validation, livraison et contrôle des réalisations.

Contactez votre conseiller au 01 44 17 13 80 pour plus d'informations

LA STÉRILISATION

LE BLOG DE LA STÉRILISATION MÉDICALE

1er Blog professionnel qui traite principalement des sujets de la stérilisation de l'hygiène et de la désinfection!

Retrouvez des articles, vidéos, ou interviews réalisés par des experts et professionnels de santé.











TESTS DE STÉRILISATION

INDICATEURS DE STÉRILISATION STANDARD

Test indispensable à réaliser pour garantir l'efficacité de la stérilisation à l'autoclave et en assurer la traçabilité. Le pigment thermo-réactif déposé sur l'indicateur doit changer de couleur selon la couleur de référence lorsque les valeurs des 3 paramètres de la stérilisation (température, temps, vapeur d'eau saturée) ont été respectées. Conformité EN867-1 (Classe D), ISO11140-1 (Classe 6).



Virage du bleu au vert foncé.

Taille: 130 x 20 mm Boîte de 250 indicateurs

> f. BVF-INDS2 49,16 €

DHÉSIF - Réf. BVF-INDS 59,20€

INDICATEURS DE STÉRILISATION PRIONS

Test indispensable à réaliser pour garantir l'efficacité de la stérilisation à l'autoclave et en assurer la traçabilité. Le pigment thermo-réactif déposé sur l'indicateur doit changer de couleur selon la couleur de référence lorsque les valeurs des 3 paramètres de la stérilisation (température, temps, vapeur d'eau saturée) ont été respectées. Conformité EN867-1 (Classe D), ISO11140-1 (Classe 6).



Taille: 130 x 20 mr Boîte de 250 indicateurs

49,16 €

DHÉSIF - Réf. BVF-INDP 59,20 €

TEST HELIX ISP 3.5 MIN.

Test indispensable à réaliser tous les 6 cycles pour garantir l'efficacité de l'autoclave à stériliser les objets creux et assurer la traçabilité. L'indicateur placé dans la capsule à l'extrémité du dispositif doit virer de couleur lorsque l'air a été totalement éliminé et la vapeur d'eau a pénétré jusqu'à la capsule.

Utilisable uniquement avec les autoclaves à cycles de type B. Conformité EN867-1/EN867-5 (Classes B + D)



3.5 min. Boîte de 1 dispositif + 100 indicateurs

BVF-INDHE1 69,23 €

TESTS DE BOWIE & DICK

Test indispensable à réaliser chaque semaine pour garantir l'efficacité de l'autoclave à stériliser les objets poreux et assurer la traçabilité. La feuille indicatrice placée au centre du paquet doit changer de couleur de façon niforme selon la couleur de référence lorsque l'air a été totalement éliminé et la vapeur d'eau a pénétré au cœur du paquet. Utilisable uniquement avec les autoclaves à cycles de type B. Conformité EN867-1 / EN867-4 (Classes B + D), ISO11140-1 ISO11140-4 (Classes 2 + 6)



Virage du bleu au vert foncé.

Taille : 10 x 15 cm Boîte de 20 tests

ef. BVF-INDB02 69,23 €

TESTS DE STÉRILISATION pour le contrôle et la traçabilité de vos stérilisations

Compatibles avec tous les autoclaves, conformes aux normes en vigueur

Standard





1 languette à placer à l'intérieur d'un sachet lors d'un cycle standard

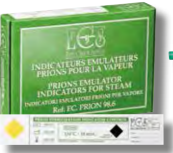
Chaque stérilisation (en cycle standard)

> 134 °C 3.5 Min. Paquet de 250

Languette indicatrice

43,14 €

Prions



1 languette

à placer à l'intérieur d'un sachet lors d'un cycle prions

Chaque stérilisation (en cycle Prions)

Languette indicatrice cycle Prions - 134°C 18 Min. Paquet de 250

éf. ECS-INDP1 50,07 €



Helix

1 dispositif + 1 indicateur pour le contrôle des objets creux

Tous les 6 cycles (en cycle test Helix)

Test Helix ISP pour autoclave Classe B 1 Dispositif + 100 Indicateurs

65.22€



Bowie Dick

des charges poreuses 1 fois par semaine

(sans instruments)

pour le contrôle

(en cycle test Bowie Dick)

Test Bowie Dick prêt à l'emploi pour autoclave Classe B L'unité

65,00 €

www.steralis.com

imperméable en polypropylène. Conformité: EN868-1, EN868-3, EN868-5 93/42/CEE

Pour l'emballage des instruments avant stérilisation en autoclave à vapeur d'eau. Composés

d'une face papier opaque 60 g/m² perméable à l'air et à la vapeur d'eau, et d'un film transparent

SACHETS ET GAINES DE STÉRILISATION

SACHETS et GAINES

Haute résistance • Indicateur de stérilisation • Biodégradable



SACHETS À SOUDER - Boîte de 200

Réf. SDP-FP075250 - 75 X 250 MM	7,83€
Réf. SDP-FP075300 - 75 X 300 MM	9,16€
Réf. SDP-FP100250 - 100 X 250 MM	9,82€
Réf. SDP-FP100300 - 100 X 300 MM	11,14€
Réf. SDP-FP150300 - 150 X 300 MM	18,33€
Réf. SDP-FP200350 - 200 X 350 MM	27,00€
Réf. SDP-FP250450 - 250 X 450 MM	43,20€

AUTRES DIMENSIONS DISPONIBLES: NOUS CONSULTER

GAINES PLATES - Rouleau de 200 m

Réf. SDP-FR050200 - 50 MM	13,13 €
Réf. SDP-FR075200 - 75 MM	19,65€
Réf. SDP-FR100200 - 100 MM	26,16€
Réf. SDP-FR150200 - 150 MM	39,18€
Réf. SDP-FR200200 - 200 MM	52,14€
Réf. SDP-FR250200 - 250 MM	65,34€
Réf. SDP-FR300200 - 300 MM	78,36€

GAINES À SOUFFLET - Rouleau de 100 m

Réf. SDP-GR075100 - 75 MM - SOUFFLET 25 MM	26,16€
Réf. SDP-GR100100 - 100 MM - SOUFFLET 50 MM	31,32€
Réf. SDP-GR150100 - 150 MM - SOUFFLET 50 MM	46,35€
Réf. SDP-GR200100 - 200 MM - SOUFFLET 55 MM	61,70€
Réf. SDP-GR250100 - 250 MM - SOUFFLET 65 MM	72,73€



SACHETS À FERMETURE AUTOADHÉSIVE - Boîte de 200

Réf. SDP-AP060100 - 60 X 100 MM	6,51€
Réf. SDP-AP075250 - 75 X 250 MM	11,14€
Réf. SDP-AP090165 - 90 X 165 MM	10,81€
Réf. SDP-AP090250 - 90 X 250 MM	11,92€
Réf. SDP-AP140260 - 140 X 260 MM	20,31€
Réf. SDP-AP190330 - 190 X 330 MM	33,33€



MARQUEUR PERMANENT

POUR EMBALLAGES DE STÉRILISATION

Marqueur permettant d'inscrire la date de stérilisation ou toute autre mention utile sur les emballages de stérilisation (sachets notamment) avant passage à l'autoclave à vapeur d'eau.

Pointe spécialement conçue pour ne pas endommager les emballages. Encre indélébile, résistante à la vapeur d'eau et à la température, dépourvue de toluène, d'odeur discrète.





SACHETS DE STÉRILISATION À FERMETURE AUTOADHÉSIVE

Boîte de 200

Réf. EL-AP060100 - 60 X 100 MM	10,13€
Réf. EL-AP060200 - 60 X 200 MM	10,74€
Réf. EL-AP090165 - 90 X 165 MM	13,04€
Réf. EL-AP090250 - 90 X 250 MM	14,25€
Réf. EL-AP140250 - 140 X 250 MM	22,27€
Réf. EL-AP190330 - 190 X 330 MM	41,44€
Réf. EL-AP190400 - 190 X 400 MM	45,85€



SACHETS À SOUDER

Paquets de 200

www.steralis.com

Réf. EL-FP075300 - 75 X 300 MM	8,33€
Réf. EL-FP100250 - 100 X 250 MM	9,53€
Réf. EL-FP100300 - 100 X 300 MM	11,34€
Réf. EL-FP150350 - 150 X 350 MM	21,17€

AUTRES DIMENSIONS DISPONIBLES: NOUS CONSULTER

GAINES PLATES

Rouleau de 200 m

200 M	13,80€
200 M	20,10€
(200 M	26,90€
(200 M	40,70€
< 200 M	54,60€
< 200 M	68,50€
< 200 M	82,60€

GAINES À SOUFFLETS

Rouleaux de 100 m

Réf. EL-GR075100 - 75 X 25 MM x 100 M	26,60€
Réf. EL-GR100100 - 100 X 50 MM x 100 M	32,50€
Réf. EL-GR150100 - 150 X 50 x 100 M	44,30€
Réf. EL-GR200100 - 200 X 55 MM x 100 M	60,80€
Réf. EL-GR250100 - 250 X 65 MM x 100 M	73,40€



Le choix et la qualité de traitement des aciers inoxydables utilisés apportent selon les instruments solidité, dureté, souplesse ou élasticité et sont garants de leur longévité :

- Acier AlSI420 ou AlSI421 avec traitement thermique, de très grande dureté, pour les instruments nécessitant une grande résistance, coupants ou tranchants (curettes, daviers, élévateurs, pinces, ciseaux).
- Acier AlSI302 pour les instruments nécessitant une certaine élasticité (sondes, spatules de bouche).

- la corrosion, pour les manches des instruments.
- coupante ou tranchante de certains instruments.

HLW associe un processus de fabrication moderne et automatisé à un contrôle qualité rigoureux et une finition manuelle, telle que l'affûtage.

Stéralis propose une sélection des instruments dentaires HLW les plus utilisés.

Le catalogue HLW DENTAL complet est disponible sur simple demande.

KIT DE SOIN







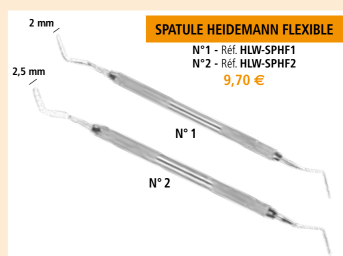
PRÉCELLES



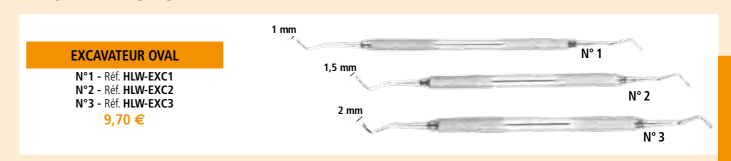
MIROIRS ET MANCHES

SPATULES HEIDEMANN

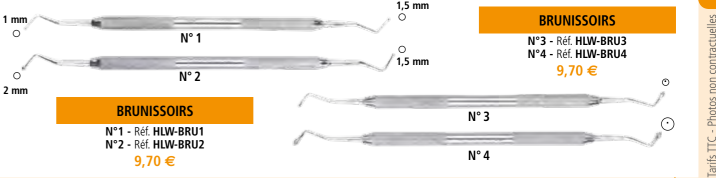




EXCAVATEURS



BRUNISSOIRS



SPATULES À CIMENT



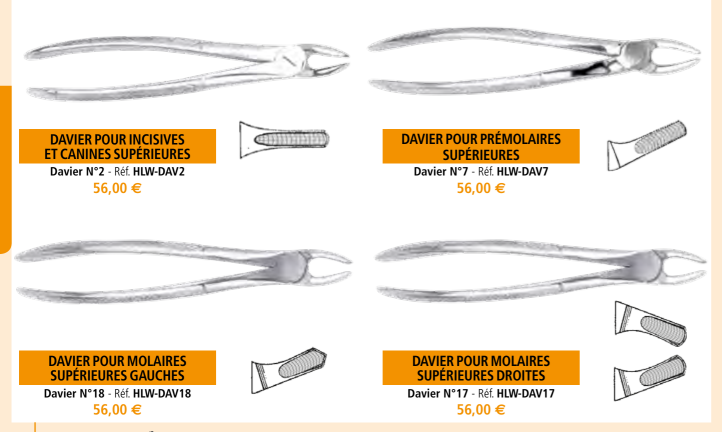
ÉLÉVATEURS BEIN



SYNDESMOTOME



DAVIERS



DAVIERS



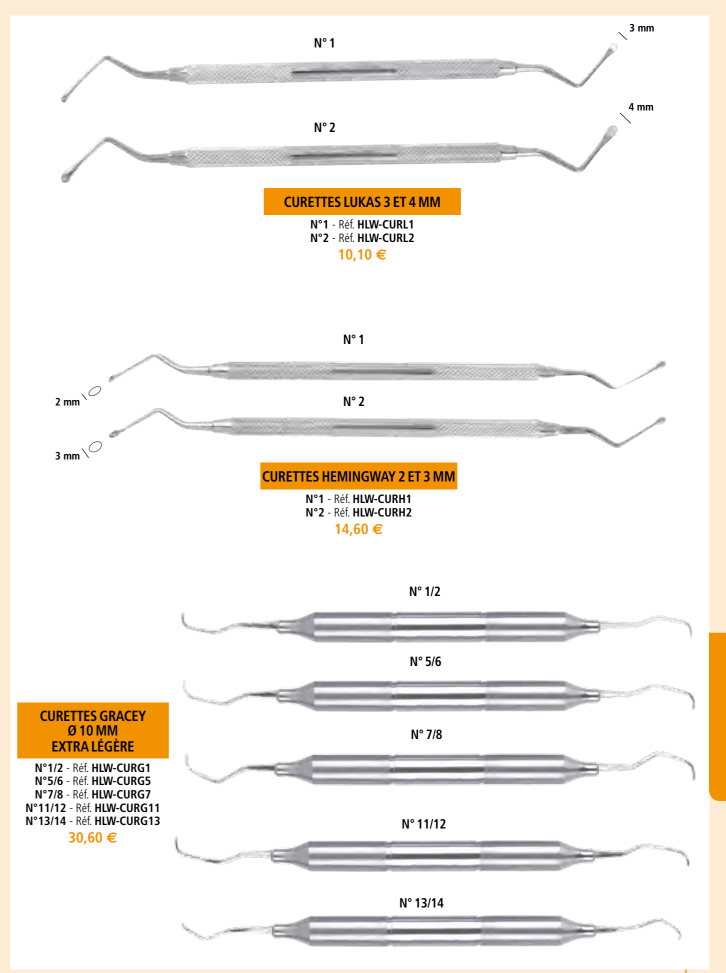
PORTES AIGUILLE



CISEAUX



CURETTES





GAMME, SERVICE, PROFESSIONNALISME, INTÉRÉT!

Les dentistes, aujourd'hui, sont de plus en plus attachés au bien-être de leurs patients et de leur confort de travail.

C'est pour cette raison que le choix de leur mobilier et de ce qu'il contient doit être à la hauteur de leurs attentes.

Hygiène, fiabilité, confort et esthétique sont des éléments essentiels pour la réussite de votre installation, grâce à la gamme Winn vous gérez le décor de votre cabinet et votre zone de stérilisation grâce à la gamme promostéril.

PROMOSTERIL B

la gamme promosteril recueille 7 idées pour agencer la zone de stérilisation. Des solutions composés d'éléments bas pratiques, organisés à l'intérieur et de vitrines suspendues á portes coulissantes pour ranger avec ordre et hygiène maximum les matériels stérilisés et les instruments professionnels.

Ils ont pensé à des solutions sur mesure pour chaque exigence d'espace sans oublier l'aspect esthétique. Les couleurs deviennent partenaires de l'ambiance professionnelle dans laquelle il est fondamental de se sentir à l'aise pour transmettre bien-être et fiabilité.

COMPACT, MODULAIRE, AUTOPORTANT, AVANTAGEUX ET COLORÉ.







- 1/ Vitrine suspendue avec portes en métal ou coulissantes en verre composée d'étagères réglables en hauteur.
- 2/ Module surbaissé, étudié au niveau ergonomique pour loger l'autoclave et permettre d'être facilemen opérationnel dans la zone de stérilisation.
- 3/ Les portes et les tiroirs sont disponibles en plus de 30 couleurs sur demande.
 La structure est réaliséedans la couleur ral 9010, les poignées représentées sont enaluminium anodisé silver.
- 4/ Le plan de travail peut être réalisé en corian, en laminé postformé, en acier inox ou en laminé á haute pression hpl. Des matériaux qui permettent un maximum d'hygiene, sont trés résistants á l'usure et aux écarts de temperature.



4 800.00 €



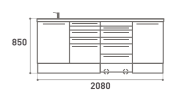
WINN PRESTIGE

Créer pour satisfaire les professionnels de l'art dentaire, la collection winn offre de nombreuses possibilités de composition grâce á sa modularité et ses multiples coloris. Winn prestige propose un plan de travail en verre avec un évier intégré ou inox dans 12 tons différents. Très tendance, winn plus, pad, pro ou plurima sont des solutions avec plans en plastique laminé sous haute pression qui intègrent un évier en céramique, acier émaillé, intégré ou posé. les éléments de meubles á portes ou tiroirs sont disponibles dans un choix de plus de 30 coloris ral. Winn, incomparable professionnalisme.

ESSENTIEL, FLEXIBLE; PROFESSIONNELLEMENT INCONTOURNABLE!



- 1/ Les portes et les tiroirs sont disponibles en plus de 30 coleurs ral sur demande. La couleur standard est ral 9010, les poignées représentées sont en aluminium anodisé silver.
- 2/ Le plan de travail peut être réalisé en verre, corian, en bois laminé Postformé ou en plastique laminé Á haute pression hpl. Matériel qui permet le maximum d'hygiène, Très résistant à l'usure et aux écarts de température.
- 3/ Les éviers peuvent être en céramique, verre, acier inox ou émaillé, intégrés au plan ou Posés.



Réf. **ED-WINN** À PARTIR DE **4 800.00 €**









FAUTEUIL STING

TECN®DENT

Il est le résultat de plusieurs combinaisons le savoir-faire, la main de l'homme, raffinement des matériaux et un design futuriste.

Sting a été conçu pour offrir le meilleur confort au patient et à permettre à l'équipe médicale de travailler en parfaite et totale ergonomie hygiène.

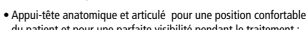
La structure en aluminium du Sting fait de lui un produit léger et performant, donnant une grande maniabilité pour les professionnels et une expérience agréable pour le patient.

Ses lignes sont courbe et douce, son rembourrage de haute qualité, sa sellerie sans coutures pour une meilleure Hygiène.

pendant vos soins.

La pédale de joystick de haute précision pour contrôler directement d'une manière simple et efficace les mouvements et permettent d'atteindre les positions programmées.





• Mécanisme électromécaniques : hauteur variable, position

- du patient et pour une parfaite visibilité pendant le traitement ; • Haute qualité d'une sellerie sans coutures ;

de Trendelenburg

- Personnalisation possible avec différentes couleurs plus de 25 coloris
- Symétrie complet pour droitier ou gaucher professionnel;
- Contrôle de manette de jeu sur le point de départ pour rapide et efficace mouvements du fauteuil sans utiliser les mains ;
- Sécurité s'arrête sur le dossier, sur la base et sur le bras pantographe ;
- Retour à « zéro » programme automatique de position ; Programme automatique de position rinçage
- Possibilité de programmer 3 différentes positions de travail (OPTION)

• Possibilité d'équiper la chaise d'un accoudoir 1/2 tournant pour améliorer l'accessibilité et assurer un soutien naturel pour la bras, ce qui permet

















OPTIONS

- Plaque stabilisante pour base
- Mouvement de Trendelenburg
- Fixation de l'appareil/lampe
- Rotation
- Accoudoir droit ou gauche
- Commande à pédale

LES COLORIS



• Poids net : 80 kg • Maximale de levage de capacité (patient + unit) : 135 + 75

82 **Stéralis**

Classement : I • Type de : B

Réf. **TEC-STING**

À PARTIR DE

5 500,00 €

TECN®DENT

ERGONOMIC INNOVATION

Équipement

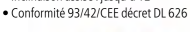
PLUTO

TECN®DENT ERGONOMIC INNOVATION

Un design unique, un confort inégalé

Grâce au brevet « Technogel TM » et à son design spécifique, le siège PLUTO procure au praticien un confort inégalé.

- Sellerie avec gel haute densité sans coutures
- Base design en polyuréthane
- Hauteur mini.: 480 mm
- Hauteur maxi.: 680 mm
- Inclinaison dossier : jusqu'à 24°
- Inclinaison assise: jusqu'à 12°







• Dossier ajustable en hauteur et en inclinaison • Assise réglable en inclinaison

> SIÈGE PRATICIEN PLUTO SELLE ET DOSSIER Réf. TEC-SIEG-PL001

> > 1 736,40 €



Levier commande multifonction



Commande rigidité du basculement



Bague Repose-pied (option) PLUTO ou ERGO

Réf. TEC-SIEG-RP

93,00€

SIÈGE PRATICIEN PLUTO SELLE Réf. TEC-SIEG-PL002

1 129,20 €

CF COLORIS P.83











ERGO

Elégance et qualité

La gamme ERGO repose sur une base aluminium lui conférant une solidité à long terme. Les réglages multiples procurent un haut niveau de confort et permettent une utilisation sur de longues périodes sans fatique pour le praticien. Les mousses à mémoire de forme garantissent une intégrité du siège ERGO pour de longues années.

> SIÈGE PRATICIEN ERGO D **AVEC DOSSIER** Réf. **TEC-SIEG-ERGOD**

990,00€



• Hauteur mini. : 545 mm

• Hauteur maxi.: 745 mm

SIÈGE PRATICIEN ERGO A AVEC DOSSIER Réf. **TEC-SIEG-ERGOA**

735,60 €

SIÈGE PRATICIEN ERGO S SELLE Réf. **TEC-SIEG-ERGOS**

540.00 €



Pourquoi Orion 40DS

Particulièrement indiquée pour les salles opératoires où la lampe doit avoir des dimensions réduites pour ne pas interférer avec les autres équipements suspendus au plafond.

Excellent pour la chirurgie orale, maxillo-faciale, et la chirurgie esthétique. Est composé par 30 réflecteurs éliptiques divisés en 6 modules de 5 leds chacun pour une intensité lumineuse de 130.000 Lux. Un anneau en aluminium enroule la coupole pour faciliter les opérations de de nettoyage. La dimension du champ illuminé se règle électroniguement avec système E-view en relation à la typologie de lumière que la spécialité chirurgicale demande.

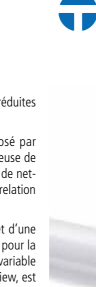
Orion 40DS propose deux champs. Le champ E-Dental View d'une dimension de 15 cm et d'une intensité variable jusqu'à 56.000 lux répondant parfaitement aux caractéristiques requises pour la chirurgie dentaire, et le champ Surgery View d'une dimension de 20 cms et d'une intensité variable de 40.000 à 130.000 lux. Orion 40DS, grâce aux caractéristiques exclusives de E-Dental View, est la première lampe scialytique chirurgicale spécialement conçue pour la chirurgie orale.

Technologie 0-Glass

La source lumineuse est protégée par 0-Glass, écran diffuseur en verre transparent tempéré et revêtit par une pellicule résistante qui protège le verre en cas de rupture en évitant la possible chute de fragments sur le champ opératoire. Le verre n'est pas assujetti à charges électrostatiques, ne se griffe pas et ne jaunit pas avec le temps comme se passe pour les écrans traditionnels en polycarbonate.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Intensité lumineuse à 1 mt de distance (Ec) : (20) 40-130 Klx
- Température de couleur de l'énergie irradiée : 4.500/5.000 °K
- Indice rendement chromatique (IRC): 96 Ra
- R9 : ≥ 90
- Numéro de Leds : 30
- Feu : fixe
- Diamètre du champ lumineux variable de à : 15 20 cm
- Réglage du diamètre du champ lumineux : Electronique
- Diamètre du champ lumineux au 10 % de l'intensité lumineuse (d10): 160 mm
- Diamètre du champ lumineux au 50 % de l'intensité lumineuse: 80 mm
- Profondeur illumination IEC 60601-2-41 (L1+L2) au 20 %: 95 mm
- Énergie totale irradiée Ee guand l'illumination atteint niveau
- Rapport entre énergie irradiée Ee et Illumination Ec. : 2,99 mW/m².lx
- Énergie UV irradiée par longueur d'onde mineure de 400 nm: 0.002 W/m²
- Durée des Leds : > 75.000 heures
- Tension alternée primaire (V d.c.): 100 ÷ 240
- Tension secondaire continue (V d.c.): 24
- Fréquence : 50/60 Hz
- Puissance absorbée : 50 VA
- Contrôle intensité lumineuse : 25 % 100 % in 10 Intervalles
- Couleur : RAL 9003 • Directive : 2007/47/EC • Normes : IEC 60601-2-41
- Classification produit : Disp. Med. Classe 1
- Diamètre extérieur du réflecteur : 40 cm
- Surface d'émission de la lumière : 712 cm²
- Poids : 35 kg



Tiges pour fixage à plafond, réalisée selon la hauteur du plafond

TECNO-GAZ

Écran protectif

VERSION MURALE VERSION PLAFONNIER Réf. TEC-ORION40-M Réf. TEC-ORION40-P

8 390,00 €

VERSION SUR ROULETTE Réf. TEC-ORION40-R

8 390,00 €

8 390,00 €

OPTIONS

- Groupe batterie complète de charge-batterie
 - SD TVCC caméra
 - HD TVCC caméra
 - Télécommande IR
 - Panneau de contrôle murale
 - Bras porte écran













Cette fonction fait de Orion 40 DS la lampe scialytique la plus polyvalente du marché.

pour le réglage du spot d'éclairage

Poignée stérilisable,

Elle permet de faire de l'implantologie dans la salle de soins en permettant d'allumer seulement deux modules et régler l'intensité et la température de

Focus on spot - Spot au centre de la bouche Diamètre du champ illuminé de 15 cm et de 20 cm en extended view. La mise au point s'effectue à 80 cm, avec une profondeur en bouche de 10 cm.

Particulièrement adapté pour les mouvements latéraux du visage patient lors de la pose de plusieurs implants à la fois.

Grand champ illuminé tout en évitant l'éblouissement des yeux du patient typique des lampes hospitalières.



Réglage de luminosité

- Conçu pour assurer un travail facile et productif
- De meubles à dispositifs opérationnels à 100 %
- Adaptés à tous les cabinets: modulaires et faciles à intégrer





UNE NOUVELLE RÉVOLUTION ARRIVE DANS VOTRE ESPACE

Le monde dentaire évolue et avec lui la conception des espaces, ils deviennent encore plus fonctionnels. Le patient est toujours plus exigeant et requiert une attention particulière. L'activité du dentiste est de plus en plus spécialisée et a besoin d'un espace performant et opérationnel.

1 - PROFESSIONNEL

Travailler dans les meilleures conditions avec la certitude de le faire au mieux de ses capacités. Tous vos instruments à disposition, ainsi que vos équipements, prêts à vous suivre dans votre organisation.

2 - MODULAIRE

Équiper et organiser l'espace selon vos exigences et selon les exigences cliniques et les besoins du patient.

3 - POLYVALENT

Stéralis

Tout peut changer même vos exigences et la façondont vous avez organisé votre espace de travail. Pour cela, l'espace doit pouvoir s'adapter, croître, se modifier en fonction de vos nouvelles idées et possibilités.

FOURNISSEZ-NOUS LE PLAN DE VOTRE CABINET ET NOUS-VOUS RÉALISERONS UN CABINET CHIRURGICAL SUR MESURE!





TecnoHeart Plus

TECNO-GAZ

DÉFIBRILLATEUR DE PREMIERS SECOURS!

Réduire le temps d'administration du premier choc Une rapidité opérationnelle

Emplacement stratégique du dispositif exceptionnelle

Le défibrillateur semi-automatique est un appareil capable d'effectuer la défibrillation des parois musculaires du cœur de façon sûre, car il est doté de capteurs pour reconnaître l'arrêt cardiaque dû à des arythmies, fibrillation ventriculaire et tachycardie ventriculaire. Dans les cas énumérés ci-dessus, le défibrillateur détermine automatiquement s'il faut une décharge et sélectionne le niveau d'énergie nécessaire. L'utilisateur qui le manœuvre n'a pas la possibilité de forcer la décharge si le dispositif signale que cela n'est pas nécessaire.

Commutateur adulte enfant : permet de traiter les patients pédiatriques grâce à une simple sélection sur l'appareil (pas besoin de doubler les plaques, les adaptateurs, clés, etc).

- Guide vocal : Pour une utilisation simple et assistée.
- SD card : Stockage des activités pour protection juridique (OPTIONAL).
- Soft case : Protection contre les chocs et les rayures (STANDARD).
- Batterie LiMnO2 longue durée de vie : 5 ans, 200 chocs (STANDARD)
- Indicateur de batterie : Vous permet de comprendre le niveau de la batterie.
- Auto essai composants critiques: Ils permettent la gestion efficace des capacités de l'équipement.
- Calcul Impédance : Vérification de l'intégrité du contact du patient avec DAE.
- Écran: Vous permet de lire les instructions si vous êtes incapable d'entendre le guide vocal.
 Choc biphasique : Décharge électrique à travers le coeur d'abord
- dans un sens puis dans l'autre.
- Toujours prêt à l'emploi (électrodes pré-connectées)
- Auto check internes pour une plus grande efficacité opérationnelle
- Produit de premiers secours certifié
- Touche de sélection fonction Adultes/Enfants

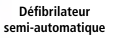
Longueur : 240 mm Hauteur : 294 mm Profondeur : 95 mm Poid : 2,65 kg env. Longueur électrodes : 1,8 m env.

Batterie : LiMnO2 (15 V, 4 200 mAh)
Durée de la batterie : 10 h de monitorage / 200 décharges

Énergie de la décharge électrique : • Adulte : de 185 à 200 J (±5%)

• Pédiatrique : de 45 à 500 J (±5%)





Manuel opérateur

Carte SD (2Gbyte)

Étui souple

Electrodes Adultes/Enfants

+
Batteries non

rechargeables LiMn02 (15V, 4200mAH) Réf. TEC-HEARTPLUS

1 800,00 €

INDEX

MULA			
A		DISTILLATEUR D'EAU	58
ALKA DDH	11	DISTRIBUTEURS ESSUIE-MAINS	21
ALKA DOUX	13	DOIGTIERS	30
ALKACIDE CONCENTRE	10	DRAPS D'EXAMEN	35
ALKACIDE SOLUTION	10		
ALKAFRESH GEL	13	E	
ALKALINGETTES	12	ÉLÉVATEURS	79
ALKASPRAY GSA	11	EMBOUTS	17-18
ALKASURF	8	ERGO CASSETTES ALUMINIUM	66
ALKAZYME	7	ESSUIE-MAINS	21
ANIOS RN	9	ÉTIQUETTES IMPRIMANTE EXCAVATEURS	55 75
ANIOSYME DLM MAXI	9	EXCAVATEURS	
В		F	
BAC À FRAISES	40	FAUTEUIL DENTAIRE STING	82
BAC À ULTRASONS	42-43	FILM BARRIÈRE	15
BAC DE DÉSINFECTION	12 13	FILTRE BACTÉRIOLOGIQUE	57
ET DE DÉCONTAMINATION	40-41	FILTRES DE RECHANGE POUR OSMOSEUR PURA	58
BASSIN RENIFORME PLASTIQUE	37	FILTRES PAPIER	28
BAVOIR DE PROTECTION	31	TILINES PAPIEN	
BISTOURI STÉRILE	34	G	
BLOC À SPATULER	17	GAINES DE STÉRILISATION	72-73
BOÎTE ALUMINIUM	67	GANTS DE CHIRURGIE	27
BOÎTE INOX	67	GANTS DE NETTOYAGE	
BOÎTE POLYBOX PERFORÉE		ET DÉCONTAMINATION	14
ET DE STÉRILISATION	66	GANTS EN LATEX 23-25-	
BRUNISSOIR	75	-	25-26
C		-	-25-27
CABINET DENTAIRE MOBILE DENTALONE	62	GOBELETS	31
CANULE D'ASPIRATION CHIRURGICALE	18	Н	
CARTOUCHES POUR DÉMINÉRALISATEUR		HARICOTS INOX	67
ET OSMOSEUR	58	HARICOTS PE	37
CASAQUE DE CHIRURGIE	15	HEXALKAN	7
CASAQUE DE PROTECTION	14	HOUSSES TETIÈRE	31
CHAMPS DE SOIN STÉRILE	16	I	
CHARLOTTE	14	INDICATEURS STÉRILISATION	71
CIMENT D'OBTURATION PROVISOIRE	17	IMPRIMANTE ÉTIQUETTES	55
CISEAUX	78	K	
COLLECTEUR DE DÉCHETS	20	KIT CARTOUCHES	58
COMPRESSES	32-33	KITS D'EXAMEN	74
CONTAINER STÉRILISATION	28		
COTON COTON	65	L	
COUSCINIS THE DATION IS	30	LAMES DE BISTOURI ELOI	34
COUNTRICLE ALLMANIUM	19	LAMES DE BISTOURI SWANN MORTON	34
COUVERCLE ALUMINIUM CURETTES	<u>66</u>	LAMPES CHIRURGICALES	86
CORETTES	<u>79</u>	LAVEUR À ULTRASONS MULTISTERIL	44
D		LAVEUR-DÉSINFECTEUR	51
DAVIERS	76-77	LUNETTES DE PROTECTION	12 14
DÉFIBRILATEUR TECNOHEART PLUS	89	LUNETTES DE PROTECTION	
DENTASEPT 3H RAPIDE	6	M	
DENTASEPT ASPIRATION	7	MANCHE PORTE LAMES DE GOUGES	28
DENTASEPT ENZYMATIQUE	7	MANCHES DE BISTOURI ELOI	34
DENTASEPT GEL ANTISEPTIQUE 85	13	MANCHES DE BISTOURI SWANN MORTON	
DENTASEPT GLYCERINE	13	MANCHE DE MIROIR	75
DENTASEPT LS PREMIUM	9	MANCHETTE DE PROTECTION PE	28
DENTASEPT PE	6	MARQUEUR ISP	72
DENTASEPT SCRUB CG4	13	MASQUES DE CHIRURGIE	15
DENTASEPT SH PRO	11	MICRO-APPLICATEURS	18
DENTASEPT SPECIAL ROTATIFS	6	MIROIRS	75
DENTASEPT SPRAY 29	11	MOBILIER EDARREDO	80
DENTASEPT ULTRA	10	MOUCHOIR	31
DÉSINFECTEUR INSTRUMENTS ROTATIFS	60-61	MULTISTERIL TECNOGAZ	44

N	
NEODISHER MEDICLEAN FORTE	46
0	
OPTION SERENITY PLUS	28
OSMOSEUR PURA PLUS	58
OTE-AGRAFES	28
P	
PACKS	51
PANGEN 2	30
PANIER 1/2 A MAILLES	51
PANIERS INOX	44
PAPIER ABSORBANT POUR PLATEAUX	72
PISETTES	37
PLATEAU ALUMINIUM	66
PLATEAUX INOX	67
PLATEAUX PLASTIQUE JETABLE	36
PLATEAUX POUR KALIPSO	55
PLATEAUX DE SOIN	37
POMPES A SALIVE	17
PORTE-AIGUILLE	75-78
POTS A COTON	37
PRECELLE	75-79
PROTECTIONS	<u>15</u>
R	
RECHARGE DE RÉSINES	58
ROULEAUX DE COTON SALIVAIRE	30
ROULEAUX DE PAPIER THERMIQUE	57
RUBAN ENCREUR POUR IMPRIMANTE	55
S	
SACHETS À FERMETURE AUTOCOLLANTE	72-73
SACHETS À SOUDER	72-73
SACS À DÉCHETS	20
SÉCHEUSE UNIKA	61
SEL PROCARE UNIVERSAL	51
SEPTALKAN LINGETTES ET DESINFECTANT	8
SERVIETTE PAPIER	31
SET D'IRRIGATION	18
SIÈGE PRATICIEN	84-85
SMARTTROLLEYS	88
SOLUTION	60
SONDES FLEXIBLE	74
SPATULES	75-76
SPRAY RÉFRIGERANT	19
STERANIOS OPA	10
STÉRILISATEUR EUROPA B PRO	54
STÉRILISATEURS KALIPSO	56-57
STÉRILISATEURS ONYX B	52
STERI-TRAY	28
SUPPORT DE FIXATION	20
SURCHAUSSURES	15
SURFALKAN	8
SUTURES	28-29
SUTURES	28-29
SUTURES SYNDESMOTOME CHROMPET	28-29
SUTURES SYNDESMOTOME CHROMPET T	28-29 76
SUTURES SYNDESMOTOME CHROMPET T TAMPON HÉMOSTATIQUE TESTS	28-29 76 30
SUTURES SYNDESMOTOME CHROMPET T TAMPON HÉMOSTATIQUE TESTS	28-29 76 30 71
SUTURES SYNDESMOTOME CHROMPET T TAMPON HÉMOSTATIQUE TESTS THERMODÉSINFECTEURS THERMOSOUDEUSES	28-29 76 30 71 46-51
SUTURES SYNDESMOTOME CHROMPET T TAMPON HÉMOSTATIQUE TESTS THERMODÉSINFECTEURS	28-29 76 30 71 46-51









SUR INTERNET www.steralis.com

BON DE COMMANDE				
Date :	N° client :			
Nom:	Prénom :			
Adresse facturation :				
Cp:	Ville :			
Tél.:	Mail :	@		
Adresse livraison :				
Cp:	Ville :			
Consignes de livraison :				

Référence	Qté	Désignation	PU TTC	Total TTC
			Sous-total TTC	
Ma commande atteint 150 € ^{πc} ? Je bénéficie de la livraison gratuite*				
Frais de port pour les commandes inférieures à 150 € ^{TTC*}				+10,00 €
MONTANT TOTAL TTC				

*en France métropolitaine, hors corse et Dom Tom, et hors équipement (nous consulter)

MODE DE RÈGLEMENT	
par carte bancaire	Water and VISA
N° carte	
Cryptogramme Date d'exp	viration/
par chèque bancaire	PayPal
par virement - IBAN : FR76 3078 8001 0008 6587 1000 108	

CACHET + SIGNATURE

Nos engagements













Produit ou matériel supportant sans dommages le passage à l'autoclave.



Produit garanti stérile suivant la norme en vigueur.





Service après-vente assuré dans notre atelier ou dans votre cabinet.









Pays d'origine du produit ou de la matière utilisée.



Proposition de financement possible en partenariat avec nos partenaires financiers.



Possibilité d'acheminement spécial de votre équipement (livraison en étage, installation, montage...) après validation d'un devis établi par notre service commercial.



Ce produit fait l'objet d'une commande spécifique et pouvant avoir un délais oscillant entre 2 et 6 semaines.

DES SERVICES POUR VOUS ACCOMPAGNER AU QUOTIDIEN

Nos Contrats de Maintenance :

Pour chaque équipement proposé, ELOI MEDICAL/Stéralis a développé une solution « CONTRAT DE MAINTENANCE » vous assurant un fonctionnement durable, longévité du matériel et budget

- CONTRAT RÉFÉRENCE : incluant la main d'œuvre, le déplacement et la révision annuelle de
- CONTRAT PRIVILÈGE : incluant tous les avantages du Contrat Référence + la fourniture des

Contactez votre conseiller commercial pour plus d'informations sur nos différents contrats.

Nos solutions de financement :

ELOI s'engage à trouver, avec vous, la solution de financement la plus adaptée à votre situation à travers les nombreuses formules.

- Paiements multiples sans frais
- Financez votre acquisition de 2 à 12 fois sans aucun frais supplémentaire.
- Crédit bail
- Jusqu'à 60 mois pour adapter vos mensualités à vos possibilités. Nous avons négocié pour vous des conditions préférentielles.
- Accompagnement à la création
- Des solutions innovantes pour réduire le coût de la création de votre cabinet et optimiser votre démarrage.

Exclusivité ELOI MEDICAL/Stéralis LE CONTRAT SÉRÉNITÉ +

- Mise à disposition de vos équipements,
- SAV et Assistance totalement gratuits,
- Coûts 100 % maitrisés et fixes tout au long de la vie de votre matériel,
- Reprise de vos anciens équipements,
- Prêt d'un équipement en cas d'immobilisation prolongée.









CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

ELOI MEDICAL/STÉRALIS SAS AU CAPITAL DE 1 000 € ADRESSE COMMERCIALE: 10 RUE PERGOLÈSE - 75116 PARIS RCS BOBIGNY 538 707 555

1 - APPLICATION

Toute commande implique l'adhésion totale et sans réserve du client aux présentes conditions générales de vente. Les conditions éventuelles figurant sur les bons de commande des clients ne peuvent modifier nos conditions, sauf accord exprès de notre part.

2 - OBJET

Le présent catalogue est destiné uniquement aux professionnels de la santé et non au grand public. Nous nous réservons le droit de modifier les produits, références, photos, textes, conditionnements et prix à tout moment et sans préavis. Le présent catalogue n'est pas contractuel.

3 - COMMANDES

Les commandes passées par téléphone doivent être confirmées par télécopie, courrier ou e-mail pour devenir définitives. Notre responsabilité ne pourra être enqagée en cas d'erreur de livraison due à une erreur de rédaction de la commande.

4- LIVRAISONS

Les délais de livraison que nous mentionnons sont indicatifs. Les retards éventuels ne peuvent donner lieu à aucune résiliation ou indemnité. Nous choisissons le mode de transport qui nous semble le plus approprié, sauf demande spécifique écrite du client et accord exprès de notre part. Les produits voyagent aux risques et périls du destinataire auquel il appartient, en cas d'avarie ou de manquant, d'inscrire toutes constatations nécessaires sur le récépissé de transport et de confirmer ses réserves par lettre recommandée avec avis de réception auprès du transporteur dans les 48 heures qui suivent la réception et avec copie à notre attention. Notre responsabilité ne saurait être enqagée pour toute dégradation ou perte du fait du transporteur. Les livraisons sont effectuées au « rez de chaussée » de l'adresse indiquée sur le bon de commande, à l'exception des autoclaves de stérilisation qui sont livrés, installés et mis en service sur le lieu d'utilisation. Toute demande de livraison de produit autre qu'un autoclave à un étage ou demandant un déplacement ou un temps supplémentaires fera l'objet d'une facturation additionnelle. Avant livraison, le client devra s'assurer que le local est apte à recevoir le produit commandé. Au déballage, le client devra bien vérifier le contenu des colis. Les réclamations relatives à l'état, la qualité ou la quantité des produits livrés doivent nous être adressées par lettre recommandée dans un délai maximum de huit jours à compter de la date de réception. Passé ce délai, aucune réclamation ne sera acceptée.

5 - RETOURS DE PRODUITS

Tout retour de produit doit faire l'objet d'un accord préalable écrit. Les produits devront être retournés dans leur emballage d'origine dans un délai maximum de huit jours à compter de la date de réception. Les frais de renvoi seront à la charge du client, sauf erreur de livraison de notre part ou défaut de qualité avéré du produit. Les risques du transport seront assumés par le client s'il effectue lui-même le renvoi et par nous-mêmes si nous mandatons un transporteur. Tout retour de produit justifié donnera lieu à un échange ou à un avoir, selon le cas.

6 - PRIX ET FRAIS DE LIVRAISON

Prix valables jusqu'à parution du prochain catalogue. Les produits sont facturés sur la base des tarifs en vigueur au jour de la réception de la commande. Nous nous réservons le droit de modifier les prix à tout moment et sans préavis. Les prix sont nets, franco de port et d'emballage, pour toute commande supérieure ou égale à 150 Euros TTC, livrée en une fois en France métropolitaine. Pour toute livraison hors France métropolitaine, les frais de transport et éventuellement de douanes seront à la charge du client. Toute commande inférieure à 150 Euros TTC donnera lieu à une participation aux frais d'envoi de 10 Euros TTC en France métropolitaine. La livraison partielle d'une commande du fait d'une rupture de stock n'engendrera aucun frais de livraison supplémentaire.

7 - PAIEMENT

Nos factures sont émises après livraison et/ou installation. Elles sont payables en totalité à réception, sans escompte, sauf accord particulier écrit, en France métropolitaine. Tout retard de paiement pourra donner lieu à des intérêts dont le taux est égal à une fois et demie le taux d'intérêt légal et courant à compter du jour suivant la date d'échéance. En outre, toute commande ou livraison en cours pourra être annulée, sans qu'aucune indemnité ne puisse nous être réclamée. Hors France métropolitaine, toute commande donnera lieu à une facture proforma comprenant les frais de port, laquelle devra être réglée entièrement avant l'expédition. A défaut, la livraison sera effectuée « contre remboursement ».

8 - RÉSERVE DE PROPRIETÉ

Les produits vendus restent notre propriété exclusive jusqu'au paiement intégral des factures afférentes. Nous nous réservons le droit de résilier la vente et de reprendre la totalité des produits déjà livrés si une facture échue n'est pas réglée après mise en demeure du client restée sans effet ou si celui-ci présente un risque de cessation des paiements.

9 - GARANTIE

Certains produits de notre catalogue font l'objet d'une garantie, limitée dans le temps, indiquée expressément sur les documents commerciaux et/ou techniques. Cette garantie assure la réparation ou le remplacement gratuits des produits ou des pièces défectueux résultant d'un vice de fabrication. Elle ne prend pas en compte les pannes résultant d'une utilisation du produit non conforme au mode d'emploi du fabricant, ni les détériorations dues à des chocs, à des accidents domestiques ou des catastrophes naturelles. La garantie n'inclut pas les frais de déplacement ou de transport nécessaires aux opérations de dépannage. La réparation ou le remplacement des produits ou des pièces pendant la période de garantie ne peut entraîner une extension de ce délai.

10 - LITIGES

Tout litige pouvant intervenir entre notre société et un client sera de la compétence exclusive du Tribunal de Commerce de Seine-Saint-Denis même en cas de référé, de recours en garantie ou de pluralité de défendeurs.



Contactez nous

• Site internet : Vente en ligne 24 h/24 7j/7



www.steralis.com

Par téléphone :

01 44 17 13 80

Du lundi au vendredi de 9 h 00 à 18 h 00

• Par fax :

01 44 17 13 89

• Par e-mail:

steralis@steralis.com

Stéralis est une marque de ELOI MEDICAL 10 rue Pergolèse 75116 PARIS

> SIRET 538 707 555 00024 Code 4646Z FR51 538 707 555

> > ÉDITION AOÛT 2015

